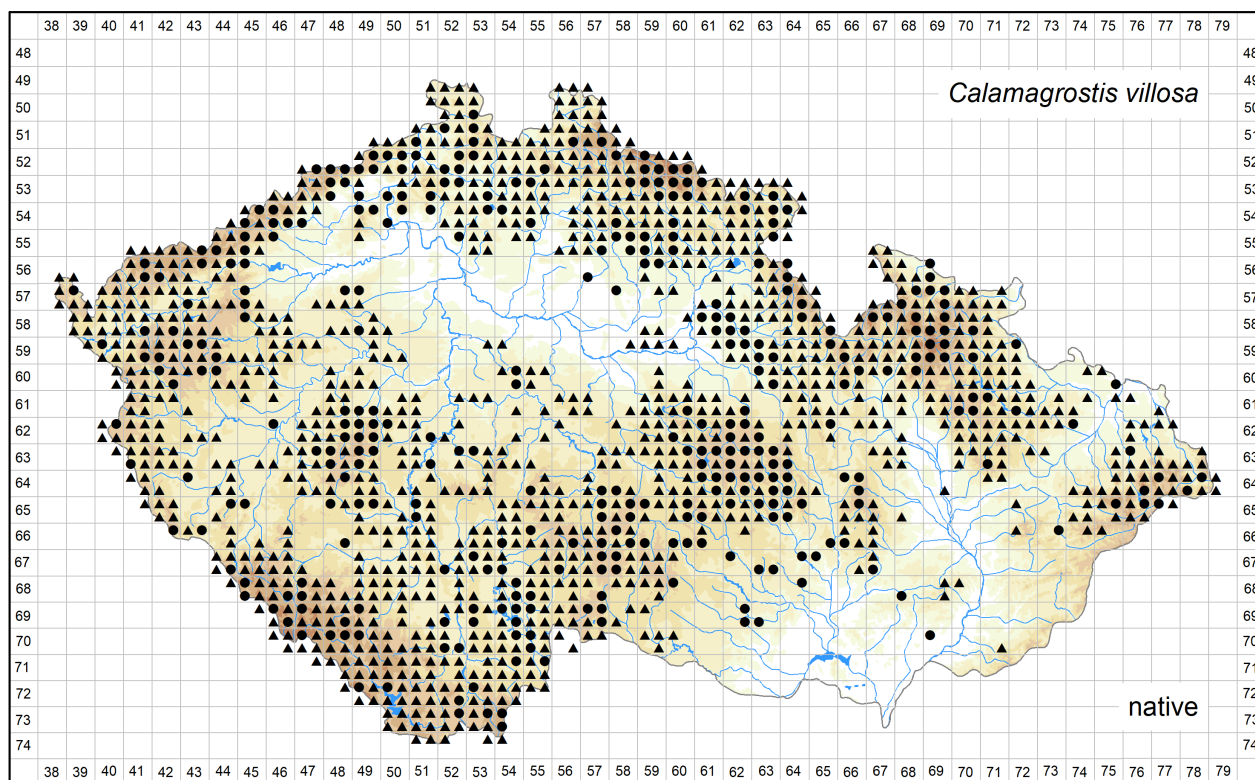


## Distribution of *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic

Author of the map: Milan Štech

Map produced on: 30-07-2020



Database records used for producing the distribution map of *Calamagrostis villosa* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

The mapping symbols used in the distribution map to indicate the different attributes of the occurrence in a particular grid cell.

Attribute distinguished	Symbol	Attribute state
None	●	all records
Time	●	recent occurrence (at least one record since 2000)
	●	old occurrence (all records before 2000, or demonstrably being extirpated from all localities after 2000, or all records undated)
Origin	●	native (at least one record)
	×	alien
Source data	●	a revised herbarium specimen (at least one record)
	▲	all other
All	?	only record(s) uncertain regarding identification and/or locality

Abbreviations of projects (data sources):

ČNFD: Czech National Phytosociological Database (managed by Department of Botany and Zoology, Faculty of Science, Masaryk University)

DLT: Database of the Czech Forest Classification System (managed by Forest Management Institute of the Czech Republic)

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

FK ČBS: Records from the Floristic Summer Schools of the Czech Botanical Society (managed by Czech Botanical Society)

FLDOK: Database of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Flóra Ještěd: Flora of the Ještěd Ridge (managed by Petr Petřík)

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

ND JčP ČBS: Floristic Database of the South Bohemian Branch of the Czech Botanical Society (managed by South Bohemian Branch of the Czech Botanical Society)

ND MSP ČBS: (managed by Moravian-Silesian Branch of the Czech Botanical Society)

NDOP: Species Occurrence Database of NCA CR (managed by Nature Conservation Agency of the Czech Republic)

Slavíkovy formuláře: Recording Cards of Bohumil Slavík (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Slavíkův archiv: (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Vysočina: Floristic Database of the Vysočina Region (managed by Libor Ekr)

The records listed below are arranged according to the grid numbers and given in their original language, usually in Czech, German or Latin. The following header fields are used: původní jméno – original name (original identification, received as or published as); lokalita – locality; nejbližší obec – nearest city, town or village; souřadnice – geographic coordinates; nadmořská výška – altitude; fytochorion – phytogeographical district; datum – date; nálezcce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; poznámka – comments imported into the Pladias database or added later; původnost – geographic origin (původní - native; nepůvodní - alien); ID – record ID.

**4951d**

původní jméno: Calamagrostis villosa

lokalita: Frýdlant, Bulovka, 37C8, Horní Rasnice

souřadnice: 51°0'13.00"N, 14°19'16.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1990-10-11

nálezce: J. Smejkal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 241909

původní jméno: Calamagrostis villosa

lokalita: Frýdlant, Bulovka, 37D12, Horní Rasnice

souřadnice: 51°1'18.00"N, 14°17'24.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1990-10-11

nálezce: J. Smejkal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 244885

původní jméno: Calamagrostis villosa

lokalita: Frýdlant, Bulovka, 15 A2z

souřadnice: 51°1'21.00"N, 14°17'25.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1960-11-04

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 244196

#### 4952c

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Šluknovský výběžek: Liščí: cca 1km V od S okraje obce, mokřad v terénní depresi mezi lesními porosty, pramenní oblast  
Liščího potoka, podmáčené olšiny  
nejbližší obec: Liščí, okres Děčín  
souřadnice: 51°2'7.00"N, 14°21'56.00"E  
nadmořská výška: 425-430 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Čáp J. (2000): Rašeliništní mokřad u Liščí. - Severočes. Přír. 32: 93-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 7900126

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: u0157\_022201\_6\_L5.4  
nejbližší obec: Liščí, okres Děčín  
souřadnice: 51°0'19.21"N, 14°21'34.67"E, ± 235m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Vít Friml  
pramen: Vít Friml. u0157: u0157. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5788362

#### 4952d

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Frýdlant, Jindřichovice, 109 A2 jih  
souřadnice: 51°0'49.00"N, 14°28'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-11-24  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 244639

#### 4953c

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 14 B2z  
souřadnice: 51°1'8.00"N, 14°30'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-11-05  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 244091

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 14 A13/2y  
souřadnice: 51°1'3.00"N, 14°30'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-11-04  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pozn.: Prechod od LT 3I5 do 3H6  
ID: 244119

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 15 A1  
souřadnice: 51°0'54.00"N, 14°30'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-11-04  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 244138

#### 4956c

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Rumburk, Krásná Lípa, 64b  
souřadnice: 51°0'19.00"N, 15°3'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1964-07-07  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 614108

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: LHC Ještěd, pol. B. Kostel 111A11  
souřadnice: 51°0'26.00"N, 15°0'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1958-11-21  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 613014

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: I0006\_031211\_6\_L7.2  
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'0.22"N, 15°2'42.36"E, ± 165m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Květa Morávková  
pramen: Květa Morávková. I0006: I0006. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.08.2001 - 08.09.2003  
ID: 6121012

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: I0006\_031211\_5\_X9A  
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'4.18"N, 15°2'33.14"E, ± 151m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Květa Morávková  
pramen: Květa Morávková. I0006: I0006. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.08.2001 - 08.09.2003  
ID: 6121009

#### 4956d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šluknov, Karlovo údolí, 249 E11, Rumburk  
souřadnice: 50°59'59.00"N, 15°9'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1966-07-12  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 613863

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rumburk, Krásná Lípa, 65C  
souřadnice: 51°0'26.00"N, 15°4'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1964-07-09  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 614094

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0063\_031213\_10\_L2.2B  
nejbližší obec: Dolní Oldříš, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'15.01"N, 15°8'31.09"E, ± 88m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Petr Brož  
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6123169

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0063\_031213\_14\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Oldříš, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'0.54"N, 15°8'14.06"E, ± 182m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Petr Brož  
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6123189

#### 4957c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0063\_031208\_23\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Oldříš, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'34.60"N, 15°10'27.19"E, ± 105m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Petr Brož  
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6120868

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0063\_031208\_46\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Oldříš, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'27.25"N, 15°10'26.58"E, ± 106m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Petr Brož  
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6120444

### 5051b

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Frýdlant, Jindřichovice, 104 D1  
souřadnice: 50°58'5.00"N, 14°18'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-09-21  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 244453

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: u0204lp\_022120\_37\_L2.2B  
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'53.42"N, 14°18'53.96"E, ± 180m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Barbora Vlachová  
pramen: Barbora Vlachová. u0204lp: u0204lp. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5788177

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: (bez jména - les)  
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'24.75"N, 14°19'2.10"E, ± 131m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1997  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6462738

### 5052a

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: [Šluknovský výběžek] Janovka: smrčina sev. potůčku uvedeného u lok. č. 26. [lok. č. 26.: potůček tekoucí podél okraje lesa se třemi malými rybníčky SZ osady, 400-420 m n. m.], 410-430 m n. m.; 5052/a: lok. č. 27.  
nejbližší obec: Velký Šenov, okres Děčín  
souřadnice: 50°59'9.62"N, 14°23'59.50"E, ± 150m  
nadmořská výška: 410-430 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: A. Roubal  
pramen: FAS1/7  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9930845

### 5052b

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Brtníky: porost u žel.tratě Brtníky-Mikulášovice, 1.0 km Z žel. st. Brtníky  
souřadnice: 50°57'7.00"N, 14°25'27.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1996-09-03  
náleze: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2956716

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: [Šluknovský výběžek, Šluknov:] Hrazený: vrcholová partie, 590-608 m n. m.; 5052/b: lok. č. 12.  
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín  
souřadnice: 50°58'30.09"N, 14°25'41.74"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590-608 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: A. Roubal  
pramen: FAS1/7  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9929597

#### 5052c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mikulášovice: podél potůčku u státní hranice, 0.45 km JJV kóty 521.2 Hraniční vrch, J obce  
souřadnice: 50°56'53.00"N, 14°21'3.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1996-08-25  
náleze: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2956626

#### 5052d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 490. Krásná Lípa: okolí cesty lesem (červená tur. zn.) asi 1,75 km Z žel. zastávky Krásná Lípa město  
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín  
souřadnice: 50°54'19.00"N, 14°29'25.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1998  
náleze: Milan Štech  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9446868

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Labské pískovce, Hřebcový důl, 2,5 km ZJZ od obce Kyjov u Krásné Lípy  
souřadnice: 50°54'42.00"N, 14°25'37.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995-08-01  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.  
projekt: ČNFD  
ID: 2296939

#### 5053a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: [Šluknovský výběžek:] Valdek: lesní mokřinka s potůčkem těsně u vých. okr. žel. zast., 390 m n. m.; 5053/a: lok. č. 4.  
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín  
souřadnice: 50°58'53.15"N, 14°30'28.42"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: A. Roubal  
pramen: FAS1/7  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9930695

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 31 A11  
souřadnice: 50°58'43.00"N, 14°32'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-08-02  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pasečné stadium - viz plocha 90a /v progr.TW c.99/  
ID: 243662

#### 5053c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rumburk, vrch Dymník  
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'30.43"N, 14°31'34.33"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1986-06-28  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 68664  
ID: 13847771

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Frýdlant, Bulovka 32 B9 západ  
souřadnice: 50°54'22.00"N, 14°33'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 403 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1972-07-12  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 244669

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0139\_022224\_32\_L5.4  
nejbližší obec: Studánka u Rumburku, okres Děčín  
souřadnice: 50°54'59.11"N, 14°33'18.58"E, ± 227m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Vít Friml  
pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 23.06.2003  
ID: 5850709

#### 5056a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Frýdlant, Bulovka 37 B10 severozápad  
souřadnice: 50°57'26.00"N, 15°3'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1972-07-05  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 244782



původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: LHC Ještěd, pol. Machnín 205C1  
souřadnice: 50°57'54.00"N, 15°3'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1958-11-11  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 613143

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: I0006\_031211\_40\_L7.2  
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec  
souřadnice: 50°59'53.81"N, 15°3'6.55"E, ± 100m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Květa Morávková  
pramen: Květa Morávková. I0006: I0006. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.08.2001 - 08.09.2003  
ID: 6121149

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: I0006\_031211\_46\_L7.2  
nejbližší obec: Předlánc, okres Liberec  
souřadnice: 50°59'42.22"N, 15°2'37.64"E, ± 193m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Květa Morávková  
pramen: Květa Morávková. I0006: I0006. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.08.2001 - 08.09.2003  
ID: 6121158

#### **5056b**

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Rumburk, Krásná Lípa, 70/1, Světlík  
souřadnice: 50°59'36.00"N, 15°5'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1964-07-08  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 614029

#### **5056c**

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Kunratice u Frýdlantu  
souřadnice: 50°54'23.10"N, 15°0'45.60"E, ± 92m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2010-11-05  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 10370648

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kunratice u Frýdlantu  
souřadnice: 50°54'25.08"N, 15°0'37.09"E, ± 120m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2010-11-05  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10370600

#### 5056d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0004\_031223\_236\_X9A  
nejbližší obec: Krásný Les u Frýdlantu, okres Liberec  
souřadnice: 50°55'23.95"N, 15°7'54.73"E, ± 88m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Mazánková  
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6129008

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Frýdlant  
souřadnice: 50°54'51.96"N, 15°5'55.64"E, ± 460m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2010-04-27  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 10360873

#### 5057a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šluknov, Lobendava, 13b, Liščí  
souřadnice: 50°58'45.00"N, 15°10'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 448 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1966-07-05  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 615090

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šluknov - škola, školní, 41d sev.  
souřadnice: 50°58'50.00"N, 15°14'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-10-15  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 614709

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šluknov - škola, školní, 41c  
souřadnice: 50°58'32.00"N, 15°13'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-10-16  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 614681

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokality: Šluknov - škola, školní, 41d jižní  
souřadnice: 50°58'30.00"N, 15°13'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-10-16  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 614690

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokality: Frýdlant-sever, 111 B 11, Jindřichovice  
souřadnice: 50°56'60.00"N, 15°14'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1960-11-22  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 641341

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokality: Frýdlant, 116 A 11, Jindřichovice  
souřadnice: 50°57'32.00"N, 15°13'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1960-11-25  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 641357

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokality: I0052\_031214\_2\_L7.1  
nejbližší obec: Srbská, okres Liberec  
souřadnice: 50°58'49.66"N, 15°12'48.64"E, ± 214m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6124861

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokality: I0052\_031214\_50\_X9A  
nejbližší obec: Srbská, okres Liberec  
souřadnice: 50°59'6.76"N, 15°12'0.61"E, ± 153m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6125020

#### **5057b**

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokality: Šluknov - škola, školní, 49k  
souřadnice: 50°58'49.00"N, 15°14'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-10-24  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 614752

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Šluknov - škola, školní, 17b  
souřadnice: 50°58'3.00"N, 15°16'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-10-25  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 614810

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Frýdlant-sever, 111 F 2, Jindřichovice  
souřadnice: 50°57'1.00"N, 15°15'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1960-11-12  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 641134

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0052\_031215\_16\_L5.4  
nejbližší obec: Jindřichovice pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°58'18.12"N, 15°16'19.34"E, ± 203m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6126474

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0052\_031215\_29\_L5.4  
nejbližší obec: Jindřichovice pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°58'38.42"N, 15°15'59.58"E, ± 73m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6126528

### 5057c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tab.1.sním.5. Údolí Ztraceného potoka, L břeh, údolní jedlina, Jizerské hory,  
nejbližší obec: Nové Město pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°54'23.00"N, 15°14'30.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi-Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - Preslia 55: 165-172.  
projekt: FLDOK  
ID: 7930804

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Ludvíkov p. Sm., západní úbočí Měděnce nad údolím Ztraceného potoka, dílec 150F  
souřadnice: 50°54'29.10"N, 15°14'43.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-06  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1279698

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lázně Libverda, Sviňský vrch, dílec 142F  
souřadnice: 50°54'4.80"N, 15°13'45.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-08-09  
nálezc: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1278291

#### 5057d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nové Město p. Sm., v s. úbočí Smrku, nad pravým břehem Lomnice, dílec 140 A  
souřadnice: 50°54'8.40"N, 15°15'48.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-08  
nálezc: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1279662

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ludvíkov p. Sm., pod vrcholem Měděnce, dílec 150 H  
souřadnice: 50°54'25.30"N, 15°15'5.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-08-10  
nálezc: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1278301

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Frýdlant-Prameny Jizery, 148 B3, Nové Město  
souřadnice: 50°54'1.00"N, 15°15'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1957-08-21  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 640548

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nové Město pod Smrkem; (-L5.1, RB až W) etážovitý porost buku a smrku při potočném zářezu  
souřadnice: 50°54'16.08"N, 15°15'41.67"E, ± 567m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2012-10-26  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11597200

#### 5149d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0062lp\_022311\_109\_L7.2  
nejbližší obec: Petrovice u Chabařovic, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°48'45.61"N, 13°59'20.44"E, ± 177m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2001-09-10  
nálezc: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0062lp: u0062lp. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5851299

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0062lp\_022311\_98\_L5.4  
nejbližší obec: Petrovice u Chabařovic, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°48'16.67"N, 13°59'35.74"E, ± 177m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2001-09-10  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0062lp: u0062lp. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5851290

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Pás starých porostů s KL, JS a BR v kamenitém svahu podél okraje Olšového potoka, hojný podrostu, E1 ochuzené s prvky acidofilních i květnatých bučin.  
souřadnice: 50°48'15.77"N, 13°59'33.34"E, ± 149m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012-08-16  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12834218

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Malá skupina starých BK v cípu lesního pozemku, fragment acidofilní bučiny Luzulo – Fagetum.  
souřadnice: 50°48'7.38"N, 13°59'42.51"E, ± 25m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012-08-17  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12832386

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Starší různověké lesní porosty v prudších, kamenitých svazích údolí Petrovického potoka. místy i s drobnými výchozy skal. V dřevinné skladbě převládá BK s DB, vtroušeně další druhy, v podrostu řídké zmlazení a přirozené keře, v E1 chudé, acidofilní,\*  
souřadnice: 50°48'9.23"N, 13°58'34.41"E, ± 317m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012-08-22  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3464 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12886061

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Starší různověké lesní porosty v prudších, kamenitých svazích údolí Petrovického potoka. místy i s drobnými výchozy skal. V dřevinné skladbě převládá BK s DB, vtroušeně další druhy, v podrostu řídké zmlazení a přirozené keře, v E1 chudé, acidofilní,\*  
souřadnice: 50°48'0.60"N, 13°58'21.50"E, ± 65m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012-08-22  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3464 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12886085

### 5150c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 122. Sněžník: mezi Dráždanskou vyhlídkou a rozcestím na Kristin Hrádek  
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1969  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8972422

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 123. Sněžník: při silnici mezi rozcestím na Kristin Hrádek a rozcestím S obce  
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1969  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8972527

### 5150d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 124. Sněžník: při silnici od křižovatky v obci po rozcestí S obce  
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'7.60"N, 14°4'54.10"E, ± 500m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1969  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8972677

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bělá, Sněžník, 218 B 3  
souřadnice: 50°47'59.00"N, 14°5'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1956-06-03  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=261  
ID: 233403

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bělá, Sněžník, 211 B 15  
souřadnice: 50°48'20.00"N, 14°6'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1956-06-21  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=304  
ID: 234055

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bělá, Sněžník, 209 D 1  
souřadnice: 50°48'34.00"N, 14°7'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1956-06-21  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=300  
ID: 234021

#### 5151a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 44. Labská Stráň: mezi vyústěním Janovského potoka a odbočkou červené značky  
nejbližší obec: Labská Stráň, okres Děčín  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1984-07-14  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970207

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 42. Hřensko: od zastávky Na výsluní po ústí Suché Kamenice  
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1984-07-14  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970122

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nad Suchou Kamenicí  
souřadnice: 50°51'33.07"N, 14°13'53.66"E  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1998  
náleze: Marie Vondrová; Jiřina Čápková; Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie, Čápková Jiřina (2001): Základní monitoring CHKO Labské pískovce - Českokamenicko, Lesní porosty - závěrečná zpráva  
projekt: NDOP  
ID: 11243719

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nad Suchou Kamenicí  
souřadnice: 50°51'33.07"N, 14°13'53.66"E  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1998  
náleze: Marie Vondrová; Jiřina Čápková; Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie, Čápková Jiřina (1999): Základní monitoring CHKO Labské pískovce - Českokamenicko, Lesní porosty - dílčí zpráva  
projekt: NDOP  
ID: 11246062

#### 5151b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 63. Mezní Louka: cesta k Malé Pravčické bráně  
nejbližší obec: Mezní Louka, okres Děčín  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970762



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 69. Kamenická Stráň: podél silnice na Růžovou, v lese  
nejbližší obec: Kamenická Stráň, okres Děčín  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Jan Štěpánek; Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971019

#### 5151c

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: 46b. Kaňon Labe (při hranici s 46a.), Dolní Žleb, 0.6 km Z žst. Dolní Žleb  
nejbližší obec: dolní Žleb, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'46.62"N, 14°12'26.18"E, ± 300m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2006-08-31  
nálezc: Karel Nepraš  
herbář: LIT  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: 88364  
ID: 13847454

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: 46c. Růžov. tab., DC, Labská Stráň, okolí dříve využívaného pramene v lese u Knížecí cesty, 580 m JV hřbitova obce  
nejbližší obec: Labská Stráň, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'25.92"N, 14°14'10.17"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2000-06-19  
nálezc: J. Čáp  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: 558500  
ID: 13847455

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 35. Maxičky: náhorní plošina V obce  
nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8969939

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 34. Prostřední Žleb: údolí Čertovy vody až k silnici 1 km V Maxiček  
nejbližší obec: Prostřední Žleb, okres Děčín  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8969927

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 33. Prostřední Žleb: cesta k ústí údolí Čertovy vody  
nejbližší obec: Prostřední Žleb, okres Děčín  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8969907

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 37. Maxičky; podél silnice na Bělou po pramen potoka  
nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1969  
nálezc: Vladimír Skalický; Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8969725

#### 5151d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 83. Růžová: SPR Růžák, vrchol  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Jaromír Sofron; Petr Pyšek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971558

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 82. Růžová: SPR Růžák, S svah  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Jaromír Sofron; Petr Pyšek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971534

#### 5152a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: DC, Vysoká Lípa, lesní světlina s podmáčenou půdou V-VSV kóty 475 Mlýny  
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'30.89"N, 14°22'17.58"E, ± 400m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995-09-19  
nálezc: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905122

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vysoká Lípa, lesní světlina s podmáčenou půdou V-VSV kóty 475 Mlýny  
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'30.89"N, 14°22'17.58"E, ± 400m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995-09-19  
nálezc: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905271

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vysoká Lípa, okr. Děčín, mokrá loučka v lese u České silnice, 3 km SV od obce  
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'26.55"N, 14°22'46.16"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1994-09-10  
nálezc: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905272

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 65. Vysoká Lípa: Česká silnice od hrádku k odbočce na SPR Babylon  
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Marie Sedláčková; Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970818

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 66. Vysoká Lípa: SPR Babylon  
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Marie Sedláčková; Karel Kubát; Alexandra Klaudivsová  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970881

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 73. Kamenická Stráň: údolí k Dolskému mlýnu  
nejbližší obec: Kamenická Stráň, okres Děčín  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Jan Štěpánek; Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971113

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 75a. Dno údolí Kamenice mezi cestou od J okraje Vysoké Lípy a vtokem potoka od Mezní Louky  
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971245

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pryskeříčny důl; Dno rokle  
souřadnice: 50°53'54.01"N, 14°24'11.99"E  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 2001  
nálezc: Lenka Voříšková; Handrij Härtel; Lenka Němcová; Petr Bauer  
pramen: Bauer Petr, Handrij Härtel, Němcová Lenka, Voříšková Lenka (2001): Inventarizace vegetace a návrh managementu rašelinišť a zrašeliněných půd na území Národního parku České Švýcarsko a přilehlého území  
projekt: NDOP  
ID: 11242877

#### 5152b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0103lh\_022403\_30\_R2.2  
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'49.19"N, 14°28'25.39"E, ± 3m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Petr Bauer  
pramen: Petr Bauer. I0103lh: I0103lh. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2002 - 28.03.2003  
ID: 5865028

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 0\_opravy\_022407\_969\_X9A  
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'23.94"N, 14°26'40.60"E, ± 239m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2000  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 5872662

#### 5152c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: u0027lp\_022407\_177\_M1.5  
nejbližší obec: Studený u Kunratic, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'19.57"N, 14°23'51.47"E, ± 322m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 2001-07  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Jiří Brabec. u0027lp: u0027lp. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5876078

#### 5152d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: PP Pustý zámek  
nejbližší obec: Dolní Pryska, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°48'14.73"N, 14°27'30.67"E, ± 107m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1977  
náleze: Tomáš Sýkora  
pramen: Sýkora T. Botanický IP chráněn. území Pustý zámek. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6745693

#### 5153a

původní jméno: *Calamagrostis cf. villosa*  
lokality: Bohemia bor.: montes Lužické hory, Rybniště: v zrašelinělé zdegradované nekosené louce u pily čtv. 5153/113/  
nejbližší obec: Rybniště, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'40.46"N, 14°29'53.77"E, ± 2000m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1998-08-20  
náleze: J. Hadinec  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847470

#### 5153b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dolní Podluží - Z svah Weberbergu, 600 m Z od vrcholu  
souřadnice: 50°51'53.20"N, 14°36'24.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2001-08-13  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2997354

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dolní Podluží - S svah Kozího hřbetu - Weberbergu  
souřadnice: 50°52'5.30"N, 14°36'43.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2001-08-13  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2997363

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dolní Podluží - Z svah Pěnkavčího vrchu, 250 m SZ od vrcholu  
souřadnice: 50°51'0.60"N, 14°36'30.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2001-08-13  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2997687

#### 5153c

lokality: Bohemia sept., distr. Děčín: locis locidis iuxta viam silvaticam situ mer. a statione viae ferreae Jedlová, alt. ca. 550 m s. m. -  
5153/c  
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'30.43"N, 14°34'13.34"E, ± 300m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1978-08-04  
náleze: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 7297  
ID: 13847512

#### 5153d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Česká Lípa, Cvikov, Svor 11b1, Velký buk  
souřadnice: 50°48'50.00"N, 14°35'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1967-09-06  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=594  
ID: 240090

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Česká Lípa, Cvikov, Svor 23a2, Bedřichovská hora  
souřadnice: 50°49'52.00"N, 14°36'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1966-07-01  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=577  
ID: 239914

#### 5154c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /17/ Hvozď: /SV od obce Mařenice/, kopec na stát.hranici  
nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: s. d.  
náleze: F. Hantschel  
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 8981114

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Mařenice, navržená PP U Rozmoklé žáby, 1.6 km jv. od kostela  
souřadnice: 50°48'4.00"N, 14°42'1.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2009-07-14  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1302743

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Mařenice, navržená PP U Rozmoklé žáby, 1.6 km jv. od kostela  
souřadnice: 50°48'9.10"N, 14°42'1.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2009-07-14  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1303545

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Cvikov, Mařenice, 337 C 1  
souřadnice: 50°48'1.00"N, 14°41'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1967  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=566  
ID: 226324

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0028lh\_031306\_24\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Světlá pod Luží, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°50'37.43"N, 14°40'10.45"E, ± 352m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2001  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0028lh: I0028lh. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6130815

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 0\_opravy\_031311\_542\_L8.1B  
nejbližší obec: Krompach, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°49'10.02"N, 14°42'56.38"E, ± 101m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2000  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 6134521

#### 5154d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Petrovice, Petrovice, 302 D2  
souřadnice: 50°48'51.00"N, 14°46'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1977-09-08  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=627  
ID: 240996

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cvikov, Petrovice, 302 D1  
souřadnice: 50°48'50.00"N, 14°46'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1965-06-04  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=628  
ID: 241006

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cvikov, Petrovice, 306 A2  
souřadnice: 50°48'12.00"N, 14°47'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1965-06-04  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=633  
ID: 241054

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Podještědí, Sedlo, 18 E0  
souřadnice: 50°48'47.00"N, 14°48'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1959-11-03  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=647  
ID: 241242

#### 5155b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0050\_031401\_318\_X9A  
nejbližší obec: Kristiánov, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'8.58"N, 14°59'49.02"E, ± 244m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Vladimír Jehlík. I0050: I0050. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6153363

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0050\_031406\_1\_L5.1  
nejbližší obec: Horní Vítkov, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'31.36"N, 14°59'45.13"E, ± 238m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2002  
nálezc: Vladimír Jehlík  
pramen: Vladimír Jehlík. I0050: I0050. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6157930

#### 5155c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ještědský hřbet, Na Rozkoši, 500 m SSV aut. zast.  
souřadnice: 50°48'31.00"N, 14°53'18.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1999-10-30  
nálezc: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1535500

#### 5155d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ještědský hřbet, Panenská Hůrka, 600 m SV kaple, "V polomech", porost 131 A 16.  
souřadnice: 50°48'37.00"N, 14°56'22.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998-07-26  
nálezc: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1528376

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ještědský hřbet, Panenská Hůrka, 950 m Z kaple, nad "U lavičky", porost 125 C 16/1.  
souřadnice: 50°48'26.00"N, 14°55'8.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998-10-03  
nálezc: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1530081

#### 5156a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Oldřichov v Hájích, 300 m jz. od Strmého vrchu, dílec 566 B  
souřadnice: 50°51'35.30"N, 15°4'2.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-06-05  
nálezc: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1281868



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Frýdlant, NPR Jizh. bučiny, dílec 555 A, sev. okraj  
souřadnice: 50°52'19.50"N, 15°4'31.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 502 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2005-05-05  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1276843

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Oldřichov v Hájích, NPR Jizh. bučiny, dílec 554 D  
souřadnice: 50°51'27.20"N, 15°4'29.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2005-05-10  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1339248

#### 5156b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jizerské hory: Poledník, vzrostlá acidofilní bučina v sedle na JV od vrcholu a na vrcholu,  
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'40.00"N, 15°9'27.00"E  
nadmořská výška: 840-864 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Kúrka A. (1999): Pavouci (Araneida) Chráněné krajinné oblasti Jizerské hory. - Sborn. Severočes. Mus. - Přír. Vědy 21: 119-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 7907075

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jizerské hory, hřebenové platě Z od Poledníku  
souřadnice: 50°51'18.00"N, 15°7'54.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 805 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1968-06-18  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1971): Lesní rostlinná společenstva Jizerských hor. - 60 p., Severočes. Mus., ser. Biol., Liberec.  
projekt: ČNFD  
ID: 2701566

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jizerské hory, smrčiny na S expozici Poledníku  
souřadnice: 50°51'26.00"N, 15°8'10.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1968-07-31  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1971): Lesní rostlinná společenstva Jizerských hor. - 60 p., Severočes. Mus., ser. Biol., Liberec.  
projekt: ČNFD  
ID: 2702211

#### 5156c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tab.1.sním.6. Bedřichovský les, V od Chrastavy, cesta v údolí JV od osady Nová Víska  
nejbližší obec: Chrastava, okres Liberec  
souřadnice: 50°48'31.00"N, 15°0'24.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1969-09-05  
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia 43: 28-39.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879809

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Liberec, Mniškový vrch, temeno  
souřadnice: 50°49'49.00"N, 15°2'45.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1990-07-01  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2495027

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Chrastava, Bedřichovecký les V od obce, cesta v údolí JV od Nové Víscky  
souřadnice: 50°49'21.00"N, 15°1'34.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1969-09-05  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia, Praha, 43: 28-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 1559661

#### 5156d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sev. Čechy: Jizerské hory: smrčina na vrchu Brdo, asi v 800 m n. m.  
nejbližší obec: Fojtka, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'20.77"N, 15°6'51.76"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1951-07-23  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 174/51  
ID: 13847779

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.sním.5. Jizerské hory: rozcestí J od přehrady Černá Nisa,  
nejbližší obec: Rudolfov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'34.00"N, 15°7'51.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1969-10-27  
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia 43: 28-39.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880001

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jizerské hory, rozcestí J od přehrady Černá Nisa  
souřadnice: 50°48'27.00"N, 15°8'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1969-10-27  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia, Praha, 43: 28-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 1559843

### 5157a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.3. Jizerské hory: přímo na Štolpišské silnici nad vodopádem, nedaleko silnič. mostu, orient.JV  
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'1.00"N, 15°11'48.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Jehlík V. (2004): Apofytizace dvou horských druhů a jejich společenstev v Jizerských horách a podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 299-305.  
projekt: FLDOK  
ID: 8148083

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.4. Jizerské hory: přímo na Štolpišské silnici nad vodopádem, nedaleko silnič. mostu, orient.Z  
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'1.00"N, 15°11'48.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Jehlík V. (2004): Apofytizace dvou horských druhů a jejich společenstev v Jizerských horách a podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 299-305.  
projekt: FLDOK  
ID: 8148096

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.5. Jizerské hory: přímo na Štolpišské silnici nad vodopádem, nedaleko silnič. mostu, orient.Z  
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'1.00"N, 15°11'48.00"E  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Jehlík V. (2004): Apofytizace dvou horských druhů a jejich společenstev v Jizerských horách a podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 299-305.  
projekt: FLDOK  
ID: 8148125

### 5157b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0041jh\_031410\_399\_L5.4  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'43.09"N, 15°16'24.42"E, ± 145m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2002-09-15  
nálezce: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0041jh: I0041jh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6164823

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0041jh\_031410\_402\_X9A  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'46.73"N, 15°16'48.07"E, ± 308m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2002-09-15  
nálezce: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0041jh: I0041jh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6164835

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0041jh\_031410\_403\_X9A  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'26.64"N, 15°16'23.56"E, ± 272m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2002-09-15  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0041jh: I0041jh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6164840

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0041jh\_031410\_406\_X10  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'22.03"N, 15°17'5.28"E, ± 673m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2002-09-15  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0041jh: I0041jh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6164841

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0041jh\_031410\_400\_X10  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'43.34"N, 15°16'33.17"E, ± 118m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2002-09-15  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0041jh: I0041jh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6164831

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0041jh\_031410\_394\_L5.4  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'42.48"N, 15°16'13.76"E, ± 164m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2002-09-15  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0041jh: I0041jh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6164811

### 5157c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0041jh\_031409\_10\_L9.2A  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'45.38"N, 15°14'11.94"E, ± 235m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2002-09-15  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0041jh: I0041jh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6163325

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0041jh\_031409\_9\_L9.2A  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'47.94"N, 15°14'7.15"E, ± 118m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2002-09-15  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0041jh: I0041jh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6163323

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Svážnice pod Holubníkem  
souřadnice: 50°50'41.62"N, 15°10'53.32"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2015-12-27  
nálezc: Šárka Mazánková  
pramen: Mazánková Šárka (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 13147852

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Josefův Důl u Jablonce nad Nisou; meliracemi a nevhodnou výsadbou zničený a vyschlý les, E3 vykáceno, místy nemapovatelné fragmenty R2.3  
souřadnice: 50°48'3.51"N, 15°9'53.92"E, ± 444m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-10-01  
nálezc: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3429 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
ID: 11591808

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Josefův Důl u Jablonce nad Nisou; fragment heterogenního porostu na hraně L5.4, prokáceno  
souřadnice: 50°48'13.07"N, 15°10'19.07"E, ± 223m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-09-20  
nálezc: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3429 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
ID: 11594416

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Josefův Důl u Jablonce nad Nisou; inverzní smrčina v rokli, balvanitá a kamenitá strž  
souřadnice: 50°48'17.79"N, 15°10'25.43"E, ± 439m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-09-20  
nálezc: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3429 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
ID: 11594403

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Josefův Důl u Jablonce nad Nisou; fragment zachovalé, věkově diferencované smrčiny v silně inverzní poloze, v dolní části zrašelinělé stupně  
souřadnice: 50°48'28.31"N, 15°11'5.18"E, ± 382m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-09-20  
nálezc: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3429 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
ID: 11593557

**5157d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jizerské hory, rešeliniště Malá Jizerská louka  
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'54.68"N, 15°19'42.74"E, ± 600m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1970-09-13  
náleze: Nevrlý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905355

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /41/ Jizerské hory: Mariánskohorské boudy - cca 700 až 800m SSZ - směrem od rozcestí žluté a zelené tur.značky, JJV  
orientace, sklon 10-15%,  
nejbližší obec: Josefův Důl, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'10.00"N, 15°15'41.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1989-08-12  
pramen: Morávková K. (1999): Vybrané problémy z biologie a ekologie třtiny chloupkaté (*Calamagrostis villosa* (Chaix) J.F.Gmelin) v imisně postižené oblasti Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 53-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 7906204

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /1/ Jizerské hory: Mariánskohorské boudy - cca 700 až 800m SSZ - směrem od rozcestí žluté a zelené tur.značky, JJV  
orientace, sklon 10-15%,  
nejbližší obec: Josefův Důl, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'10.00"N, 15°15'41.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1986-08-15  
pramen: Morávková K. (1999): Vybrané problémy z biologie a ekologie třtiny chloupkaté (*Calamagrostis villosa* (Chaix) J.F.Gmelin) v imisně postižené oblasti Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 53-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 7906192

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jizerské hory: Vlašský hřeben: imisní holina s výsadbou smrku  
nejbližší obec: Souš, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'6.00"N, 15°18'15.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Kůrka A. (1999): Pavouci (Araneida) Chráněné krajinné oblasti Jizerské hory. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 119-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 7907084

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jizerské hory: Jizera: proschlá klimaxová smrčina pod vrcholem Jizery, suť,  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'59.00"N, 15°15'49.00"E  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
pramen: Kůrka A. (1999): Pavouci (Araneida) Chráněné krajinné oblasti Jizerské hory. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 119-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 7907070

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hejnice\_9490485  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'50.46"N, 15°15'46.94"E, ± 124m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-10-24  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0949. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5968903

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bílý Potok pod Smrkem\_9490482  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'48.80"N, 15°16'13.04"E, ± 198m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-10-24  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0949. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5968892

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jizerka\_3400449  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°49'28.70"N, 15°17'21.88"E, ± 67m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-22  
nálezc: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5450090

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hejnice\_3400549  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'11.42"N, 15°16'46.42"E, ± 38m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-21  
nálezc: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5450609

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Černá jezírka 2447  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'48.92"N, 15°18'39.03"E, ± 1218m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2010  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Černá jezírka na období: 2012-2021. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7780664

#### 5158a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 161. Jizerské hory: Velká Jizerská louka, sušší část (mimo živé rašeliniště) /SZ Jizerky/  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'6.00"N, 15°20'34.00"E  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1986-07-18  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočas. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9433290

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, V 70 dle Višňáka, J okraj louky  
souřadnice: 50°51'1.50"N, 15°20'53.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 832 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-07-25  
náleze: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1373702

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, V 70 dle Višňáka, j. okraj louky  
souřadnice: 50°51'1.70"N, 15°20'52.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 832 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-07-26  
náleze: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1373761

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jizerka, NPR Rašeliniště Jizery  
souřadnice: 50°51'24.60"N, 15°20'19.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 835 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2000-09-27  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1319211

#### 5158c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.3.sním.15. Bukovec: čedič.vrch, (čedičová suť nad cestou do lomu, V od lomu), JV orient., (průzkum probíhal v r.1997 a 1998),  
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'40.00"N, 15°21'26.00"E  
nadmořská výška: 900-915 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1997-05-13  
pramen: Pavlů L. & Burda J. (1999): Příspěvek k floristickému poznání Bukovce v Jizerských horách. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 95-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 7907023

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.3.sním.13. Bukovec: čedič.vrch, (nejvýše položené suťové pole s jilmem), SV orient., (průzkum probíhal v r.1997 a 1998),  
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'48.00"N, 15°21'25.00"E  
nadmořská výška: 975-995 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1997-06-05  
pramen: Pavlů L. & Burda J. (1999): Příspěvek k floristickému poznání Bukovce v Jizerských horách. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 95-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 7906971



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J svah Bukovce, Jizerské hory, paseka z roku 1966,  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'44.00"N, 15°21'28.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1975-07-15  
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi-Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - *Preslia* 55: 165-172.  
projekt: FLDOK  
ID: 7930959

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 3. Jizerka: potok Jizerka S a SV od Bukové hory k ústí  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
nadmořská výška: 800-840 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1966-07-18  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - *Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy* 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8988211

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 4. Jizerka: pravostranný přítok Jizery v polesí U mostu k ústí  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
nadmořská výška: 740-780 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1966-07-18  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - *Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy* 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8988238

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 166. Jizerské hory: "pralouka" pod Bukovcem /JV Jizerky/  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'43.00"N, 15°21'16.00"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1986-07-18  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - *Severočes. Přír.* 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9433400

#### 5158d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jakšín - polesí Nový Svět, Harrachov  
souřadnice: 50°48'19.00"N, 15°26'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1040 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1961-12-04  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8P1  
ID: 660044

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Celnice, Harrachov  
souřadnice: 50°48'3.00"N, 15°25'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1961-12-04  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 653023

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kamenné návrší - polesí Nový Svět, Harrachov  
souřadnice: 50°48'17.00"N, 15°26'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1961-12-04  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 7R2  
ID: 660037

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Harrachov, dolní část lesní cesty k vodárně V od celnice  
souřadnice: 50°48'16.94"N, 15°25'37.03"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1996  
náleze: Helena Faltysová; Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11924099

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Harrachov, okolí české strany celnice  
souřadnice: 50°48'21.88"N, 15°25'32.55"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1996  
náleze: Helena Faltysová; Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11924003

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Harrachov, lesní cesta od vodárny k severu V od celnice  
souřadnice: 50°48'24.84"N, 15°25'50.41"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1996  
náleze: Helena Faltysová; Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11924164

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Harrachov, při cestě na SZ svahu Mrtvého vrchu u stát.hranice  
souřadnice: 50°48'28.12"N, 15°25'59.86"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1996  
náleze: Helena Faltysová; Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11924193

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Harrachov, na křižovatce cest u Alfrédky SV od Mrtvého vrchu  
souřadnice: 50°48'12.70"N, 15°26'46.91"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1996  
náleze: Helena Faltysová; Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11924233

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Harrachov, při silnici z Harrachova na sever ke st. hranici včetně parkoviště a skládky  
souřadnice: 50°48'12.75"N, 15°25'25.11"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1996-08-13  
nálezc: Helena Faltysová; Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11923911

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Harrachov, při silnici z Harrachova na sever ke st. hranici včetně parkoviště a skládky  
souřadnice: 50°48'12.75"N, 15°25'25.11"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1984-09-19  
nálezc: Vladimír Faltys; Helena Nováková  
pramen: RNDr. Helena Nováková, RNDr. Vladimír Faltys (1984): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11923770

#### 5247c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 14. Český Jiřetín: cesta od útvaru Puklá skála k osadě Horní Ves, na rozcestí cest (žlutě a červeně značených).  
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Most  
souřadnice: 50°42'25.00"N, 13°34'38.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2003-06-30  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8142216

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Český Jiřetín: údolí pod hrází Flájské přehrady na čs.-německé hranici, břeh německé vodní nádrže  
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Most  
souřadnice: 50°42'11.00"N, 13°31'33.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Martinek V. (1988): Další nálezy dvoukřídlých (Diptera) některých čeledí skupiny Acalyptrata v severních a severozápadních Čechách. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 185-198.  
projekt: FLDOK  
ID: 9811670

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Litvínov, Český Jiřetín, 102 A 4  
souřadnice: 50°42'27.00"N, 13°34'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1957-09-18  
nálezc: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 605061

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Litvínov, Český Jiřetín, 102 A 4  
souřadnice: 50°42'31.00"N, 13°34'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1957-09-18  
nálezc: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 605071

**5247d**

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Montes Rudohoří: Moldava, in caednis silvaticis cum forma typica rarius  
nejbližší obec: Moldava, okres Teplice  
souřadnice: 50°43'35.62"N, 13°38'27.71"E, ± 2000m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1904-07  
nálezce: Karel Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847707

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Erzgebirge: bei Grünwald [= zaniklá obec Pastviny]  
nejbližší obec: Moldava, okres Teplice  
souřadnice: 50°42'29.17"N, 13°37'29.57"E, ± 2000m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1890-09-06  
nálezce: F. Bubák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21721  
ID: 13847578

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rudohoří: kol Moldavy  
nejbližší obec: Moldava, okres Teplice  
souřadnice: 50°42'54.43"N, 13°39'42.53"E, ± 500m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1890-08-21  
nálezce: Bubák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13901983

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 15. Český Jiřetín: cesta pod Jilmovým vrchem (+ 788mn.m.) od osady Horní Ves (žlutě znač.), v úseku cca 1km  
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Most  
souřadnice: 50°42'36.00"N, 13°35'9.00"E  
nadmořská výška: 788 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2003-06-30  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8142259

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Litvínov, Český Jiřetín, 102 D 4/3  
souřadnice: 50°42'30.00"N, 13°35'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1957-09-18  
nálezce: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 605052

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tokaniště  
nejbližší obec: Oldřich u Moldavy, okres Teplice  
souřadnice: 50°42'24.90"N, 13°39'20.42"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2004-03  
nálezcce: Jakub Esterka; Vladimír Bejček; Vít Dvořák; Josef Švankmajer; Pavel Tyner; Karel Šťastný  
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer, Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7261512

#### 5248c

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Zaunhaus b. Moldau - /Bei Grenze/  
nejbližší obec: Moldava, okres Teplice  
souřadnice: 50°43'31.01"N, 13°42'33.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
nálezcce: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 671  
ID: 13847850

#### 5248d

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Vordern Zinnwald im Erzgebirge  
nejbližší obec: Cínovec, okres Teplice  
souřadnice: 50°43'39.84"N, 13°48'44.63"E, ± 500m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1887-07-18  
nálezcce: P. Wiesbaur  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21723  
ID: 13847838

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Seegrund u Eichwaldu [Dubí (u Teplic)]  
nejbližší obec: Cínovec, okres Teplice  
souřadnice: 50°43'11.45"N, 13°46'5.41"E, ± 1000m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1883  
nálezcce: Hansgörg  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21700  
ID: 13847777

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Seegrundmühl [= Mlýn v Jezerním dole]  
nejbližší obec: Cínovec, okres Teplice  
souřadnice: 50°43'9.60"N, 13°46'0.28"E, ± 200m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: s. d.  
nálezcce: Rudolph  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847778

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Vorderzinnwald  
nejbližší obec: Cínovec, okres Teplice  
souřadnice: 50°43'39.84"N, 13°48'44.63"E, ± 500m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 668  
ID: 13847839

#### 5249a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krásný Les v Krušných horách; Skupina starších BK v prudším kamenitém svahu údolí Rybného potoka mezi porosty travnatých lad, rozdělená na dvě části novým dálničním mostem na D8. Chudý, sporadický podrost s i řídce vyvinuté E1 s druhy kyselých bučin *Luzulo*  
souřadnice: 50°46'45.81"N, 13°54'15.13"E, ± 196m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012-07-15  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11480271

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krásný Les v Krušných horách; Skupina starších BK v prudším kamenitém svahu údolí Rybného potoka mezi porosty travnatých lad, rozdělená na dvě části novým dálničním mostem na D8. Chudý, sporadický podrost s i řídce vyvinuté E1 s druhy kyselých bučin *Luzulo*  
souřadnice: 50°46'51.43"N, 13°54'20.09"E, ± 160m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012-07-15  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11480263

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krásný Les v Krušných horách; Lesní porosty v kamenitých svazích údolí Rybného potoka, rozvolněný porost starých BK, mladší podúroveň s BR, JR, vtroušen SM, v podrostu řídce zmlazuje BK, dále JR, KRO, BH, MAL, E1 chudé s druhy acidofilních bučin *Luzulo* – *Fagetum*.  
souřadnice: 50°47'17.82"N, 13°54'1.28"E, ± 283m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012-08-20  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3464 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12885215

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krásný Les v Krušných horách; Skupina se staršími BK ve skalnatém svahu hlubšího údolí Rybného potoka pod Krásným lesem. Vyvinutý podrost se zmlazením a keři, E1 chudé přirozené s druhy bikových bučin. Drobné skladní výchozy porostlé chudou acidofilní vegetací okolního lesa (S1.\*  
souřadnice: 50°46'58.18"N, 13°54'30.57"E, ± 68m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012-08-20  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3464 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12885326

## 5249b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: s Čechy, Krásný Les (okr. Ústí nad Labem): podmáčený levý břeh bezejmenného potůčku 2,7 km J od vrchu Špičák (k. 725); 2,6 km SZ od Jeleního vrchu (k. 733, 8)  
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'31.34"N, 13°55'1.37"E, ± 100m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1996-08-01  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herbCHOM  
ID: 13896313

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: S Čechy: Nakléřov (okr. Ústí nad Labem): mokřad u potoka u lesa ca 0,8 km V-VSV od vrchu Výhledy (k. 722)  
nejbližší obec: Nakléřov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'21.01"N, 13°58'59.45"E, ± 150m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2015-07-17  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905237

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: S Čechy: Panenská (u Petrovic, okr. Ústí nad Labem): zaniklá osada Oberwald, mokřad ca 1,1 km JJZ od Holého vrchu (k. 616)  
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'45.42"N, 13°59'8.99"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2015-07-15  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905238

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 15. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: listnatý smíšený les při SV hranici PR, (navazuje na lok.10.), (průzkum proběhl v r.1998-2000)  
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°47'6.00"N, 13°55'17.00"E  
nadmořská výška: 620-723 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 7904049

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 10. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: vrch Špičák, lesní komplex na V, (průzkum proběhl v r.1998-2000)  
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'59.00"N, 13°55'19.00"E  
nadmořská výška: 620-723 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 7903716

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 8. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: vrch Špičák, okolí kóty a sutě, (průzkum proběhl v r.1998-2000)  
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'59.00"N, 13°55'13.00"E  
nadmořská výška: 620-723 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 7903657

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 7. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: lesní porost na Z a S stráni vrchu, (průzkum proběhl v r.1998-2000)  
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°47'4.00"N, 13°55'9.00"E  
nadmořská výška: 620-723 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 7903632

#### 5249c

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Montes Rudohoří: Judenberg pr. Mückenberg [Komářův Hůrka]  
nejbližší obec: Horní Krupka, okres Teplice  
souřadnice: 50°42'21.64"N, 13°51'27.38"E, ± 1000m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1904-07  
náleze: Karel Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847706

#### 5249d

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Liboňov u Telnice: lesní cesty v oblasti Rudného vrchu  
nejbližší obec: Liboňov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°43'44.49"N, 13°55'10.27"E, ± 400m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1987-08-19  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 68656  
ID: 13847697

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zad. Telnice: při silnici na Adolfovo u spodní stanice vleku  
nejbližší obec: Zadní Telnice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°44'4.09"N, 13°55'24.64"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1973-08-13  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 25194  
ID: 13847847



### 5250a

lokalita: Tisá pod Děč. Sněžníkem  
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°47'19.82"N, 14°1'22.06"E, ± 1000m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1925-07  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847814

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: S Čechy: Tisá (okr. Ústí nad Labem): podmáčené pastviny a mokřady v místech tzv. "Lučiny", Z od silničky k Cihlářskému rybníku; ca 0,55 km ZJZ od vrchu Tisá (k. 598,0)  
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'35.28"N, 14°0'19.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2015-07-20  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896307

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: S Čechy, Tisá (okr. Ústí nad Labem): podmáčené pastviny a mokřady v místech tzv. "Lučiny", Z od silničky k Cihlářskému rybníku; ca 0,55 km ZJZ od vrcholu Tisá (k. 598)  
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'35.32"N, 14°0'20.38"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2015-07-20  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905234

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ústí nad Labem, Tisá, Tiské stěny nad obcí  
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°47'19.00"N, 14°1'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2001-07-25  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905451

### 5250b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jílové u Děčína: paseky a jejich okraje na plató Výrovny JZ obce  
nejbližší obec: Jílové, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'5.56"N, 14°5'40.06"E, ± 300m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-10  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49156  
ID: 13847634

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čermná u Libouchce, při cestě smíšeným lesem, asi 1 km S obce  
nejbližší obec: Jílové, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'19.73"N, 14°5'10.72"E, ± 1000m  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
datum: 1983-08-31  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49162  
ID: 13847554

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokality: Louky a lesní porosty v okolí Děčínského Sněžníka  
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'44.26"N, 14°6'8.07"E, ± 200m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1970-07-23  
náleze: Špringlová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847701

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokality: Tisá - Děčínský Sněžník - okolí silnice, lesní porosty, velmi hojná  
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'44.26"N, 14°6'8.07"E, ± 200m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1970-07-23  
náleze: Špringlová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847813

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tetschner Schneeberg [Děčínský Sněžník]  
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'40.83"N, 14°6'48.39"E, ± 2000m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1935-06  
náleze: K. Preis  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847812

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Dorf Schneeberg [= Sněžník] (b. Tetschen)  
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'38.16"N, 14°5'29.17"E, ± 500m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847571

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Hoher Schneeberg [= Děčínský Sněžník]  
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'40.83"N, 14°6'48.39"E, ± 2000m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847617

### 5250c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 71. Libouchec: smíšený les SV úpatí vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250c/  
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°0'1.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7898645

### 5250d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čes. Středohoří: vřesovinná paseka za Mörkau [Mírkov] u Ústí n./L.  
nejbližší obec: Mírkov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°42'1.87"N, 14°7'8.43"E, ± 2000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1903-08-24  
nálezc: Karel Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847557

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Ústecké Středohoří: Vřesovinná paseka za Mörkau [Mírkov]  
nejbližší obec: Mírkov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°42'1.87"N, 14°7'8.43"E, ± 2000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1903-08-24  
nálezc: Karel Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847822

### 5251a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Flora bohémica: Tetschen: Laubenschlucht [Děčín, Loubská rokle]  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'21.38"N, 14°14'30.70"E, ± 500m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1937-07  
nálezc: Karl Prinz  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55806  
ID: 13847591

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tetschen, Laubenschlucht [Děčín, Loubská rokle]  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'21.38"N, 14°14'30.70"E, ± 500m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1937-08  
nálezc: Karl Prinz  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 13812  
ID: 13847811

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 262. Horní Chlum: les na SZ svahu Velkého Chlumu  
nejbližší obec: Horní Chlum  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Josef Dostál  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8977309

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 29. Jalůvčí: lesní cesta na S svahu nad silnicí na Přípeř  
nejbližší obec: Jalůvčí, okres Děčín  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8969573

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bělá, Býnov, 149 B 11, U třech buků  
souřadnice: 50°47'53.00"N, 14°10'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1956-10-02  
nálezc: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=193  
ID: 232892

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0148lp\_022313\_232\_L5.4  
nejbližší obec: Bělá u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'57.66"N, 14°9'55.76"E, ± 221m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2003-05-15  
nálezc: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0148lp: u0148lp. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5851443

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Prostřední Žleb  
souřadnice: 50°47'21.07"N, 14°11'45.95"E, ± 48m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2012-04-06  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10498401

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Podmokly  
souřadnice: 50°46'54.92"N, 14°11'10.04"E, ± 146m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2012-06-04  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3459 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.3  
ID: 11483832

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Děčín  
souřadnice: 50°47'12.59"N, 14°13'31.14"E, ± 95m  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2012-06-11  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 10696077

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bělá u Děčína; +S1.2  
souřadnice: 50°47'36.86"N, 14°10'31.29"E, ± 315m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2011-10-27  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3459 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11483776

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Podmokly  
souřadnice: 50°46'42.92"N, 14°12'7.86"E, ± 444m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2011-10-01  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3459 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11482867

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Podmokly; potenciálně L5.4  
souřadnice: 50°46'45.72"N, 14°11'6.16"E, ± 286m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2011-10-01  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3459 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.3  
ID: 11482895

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Podmokly  
souřadnice: 50°46'44.85"N, 14°11'35.17"E, ± 459m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2011-10-02  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3459 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11482829

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Podmokly  
souřadnice: 50°46'43.24"N, 14°11'48.67"E, ± 292m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2011-10-02  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3459 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.3  
ID: 11482843

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bělá u Děčína  
souřadnice: 50°47'11.07"N, 14°10'18.82"E, ± 279m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2011-10-12  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3459 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11482580

#### 5251b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 312. Valkeřice: kulturní smrčina na S svahu Kohoutu pod vrcholem  
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8978831

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0118cs\_022320\_224\_X10  
nejbližší obec: Ludvíkovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'4.20"N, 14°16'27.16"E, ± 92m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2003-09-15  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. u0118cs: u0118cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5853861

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0118cs\_022320\_385\_L5.1  
nejbližší obec: Březiny u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'50.00"N, 14°15'44.68"E, ± 307m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003-09-15  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. u0118cs: u0118cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5854065

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0084cs\_022325\_175\_X9A  
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'13.25"N, 14°18'43.31"E, ± 644m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002-06-30  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. u0084cs: u0084cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5858734

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0084cs\_022325\_197\_X9A  
nejbližší obec: Ovesná, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'14.36"N, 14°18'13.28"E, ± 318m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002-06-30  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. u0084cs: u0084cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5858764

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0084cs\_022325\_177\_X10  
nejbližší obec: Ovesná, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'39.06"N, 14°18'0.90"E, ± 80m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002-06-30  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. u0084cs: u0084cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5858735

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Ludvíkovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'36.66"N, 14°14'57.67"E  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1998-07-15  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6415300

#### 5251c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Labe, Střekov - státní hranice Hřensko  
souřadnice: 50°43'56.25"N, 14°11'18.85"E, ± 17615m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1950  
náleze: Václav Dušek; Václav Šutera; Václav Vysoký; Jaromíra Kuncová; Jan Kopřiva; Robert Richtermoc  
pramen: Šutera Václav, Kopřiva Jan, Dušek Václav, Kuncová Jaromíra, Vysoký Václav, Richtermoc Robert (1999): Biologické hodnocení Labe v úseku Střekov - státní hranice Hřensko  
projekt: NDOP  
ID: 11220867

#### 5251d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 8. (5251) Benešov nad Ploučnicí- Tereziňské Údolí: vrch Kohout a lesní cesta (modrá tur.znač.) pod vrcholem.  
nejbližší obec: Benešov n. Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'43.00"N, 14°19'4.00"E  
nadmořská výška: 250-600 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2005-07-05  
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8137552

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 297. Benešov nad Ploučnicí: les a paseky Z-SZ Kosího vrchu  
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8978508

#### 5252b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kamen. Šenov: suť. les na Z svahu vrchu Kamenáč  
nejbližší obec: Kamenický Šenov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'25.26"N, 14°28'41.17"E, ± 2000m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1972-09-06  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 25193  
ID: 13847653

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Sonneberger Wald [Sonnenberg = Vlčí hora] b. Steinschönau [Kamenický Šenov]  
nejbližší obec: Kamenický Šenov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'27.26"N, 14°28'49.35"E, ± 500m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1882-07  
náleze: Handschke  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847788

#### 5252c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kahlschlag i. Politzer Wald (bei Politz-Sandau [= Žandov], cca 400 m)  
nejbližší obec: Žandov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'14.27"N, 14°24'43.98"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1936-07-16  
náleze: K. Preis  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847652

#### 5252d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Karlovka u Žandova: smíšené lesy na kótě 424 (Výsluní) asi 2 km VJV obce  
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'14.01"N, 14°25'14.81"E, ± 100m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1983-08-10  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49160  
ID: 13847656

#### 5253a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Thiergarten b. Haida  
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'15.78"N, 14°33'54.25"E, ± 500m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1892-08  
náleze: J. Anders  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13901979



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 429. Svor: SV svah Klíče (759,4) vesměs kult.smrčina podél červeně znač.tur. cesty od místa vstupu cesty do lesa až k hranici rerervace  
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'22.00"N, 14°34'34.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9445086

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 436a. Svor: býv.rybníček v údolí potoka pod Svorským rybníkem, 0,35 km JV jeho hráze, bažina, olšina (ass.Carici remotae-Fraxinet  
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'43.00"N, 14°34'25.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9445244

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Klíč  
souřadnice: 50°47'20.00"N, 14°34'25.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1969-06-27  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1972): Příspěvek k vegetaci skupiny Klíče v Lužických horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 4: 53-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 2084030

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Klíč  
souřadnice: 50°47'20.00"N, 14°34'25.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1969-06-27  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1972): Příspěvek k vegetaci skupiny Klíče v Lužických horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 4: 53-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 2084024

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: ZSZ svah Klíče  
souřadnice: 50°47'22.00"N, 14°34'12.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1969-06-27  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1972): Příspěvek k vegetaci skupiny Klíče v Lužických horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 4: 53-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083909

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lužické hory, skupina Klíče: boční údolí nad žel. tratí, 1 km S Spáleného vrchu  
souřadnice: 50°47'17.00"N, 14°34'23.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1969-06-28  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1972): Příspěvek k vegetaci skupiny Klíče v Lužických horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 4: 53-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 2181048

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: vrch Klíč u Nového Boru, SZ svah  
souřadnice: 50°47'22.00"N, 14°34'11.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: s. d.  
náleze: V. Petříček  
pramen: Petříček V. (1974): Fytogeografické poměry západní části České křídové tabule. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2140554

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lužické hory  
datum: 1959-07  
náleze: Robert Neuhäusl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8549026

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lužické hory  
datum: 1959-07  
náleze: Robert Neuhäusl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8561822

#### **5253b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 389. Cvikov: Kalvárie a skalnatý svah k SZ pod vrcholem  
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'17.00"N, 14°37'19.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9444220

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lužické hory, skupina Klíče: mělké údolí SZ Svoru  
souřadnice: 50°47'44.00"N, 14°35'41.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1969-07-27  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1972): Příspěvek k vegetaci skupiny Klíče v Lužických horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 4: 53-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 2181026

### 5253c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0108\_022424\_99\_L2.2A  
nejbližší obec: Chotovice u Nového Boru, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'40.31"N, 14°33'58.50"E, ± 208m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6017164

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0108\_022424\_100\_L9.2B  
nejbližší obec: Janov u Nového Boru, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'37.25"N, 14°34'0.59"E, ± 95m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6017174

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0108\_022424\_408\_X9A  
nejbližší obec: Bukovany u Nového Boru, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'4.85"N, 14°34'28.13"E, ± 72m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6018457

### 5253d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 323. Sloup: vrch Ortel, bučina při žluté tur. zn. ca 0,3 km Z vrcholu  
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'0.00"N, 14°37'43.00"E  
nadmořská výška: 420-450 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9442853

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 319. Sloup: vlhký bor (místy bříza a smrk) u žluté tur. zn. 0,8 km ZJZ vrchu Ortel  
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'43.00"N, 14°37'31.00"E  
nadmořská výška: 340-360 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9442769

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0108\_024205\_818\_L7.1  
nejbližší obec: Lasvice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'53.24"N, 14°38'40.88"E, ± 58m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6072745

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 0\_opravy\_022425\_500\_X9A  
nejbližší obec: Sloup v Čechách, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'43.82"N, 14°36'14.22"E, ± 84m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2000  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 6019999

#### 5254a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cvikov, Mařenice, 350 A 2  
souřadnice: 50°45'50.00"N, 14°43'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1967-06-23  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=548  
ID: 226054

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cvikov, Mařenice, 354 C11  
souřadnice: 50°45'12.00"N, 14°42'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1967-06-23  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=541  
ID: 225970

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0036lh\_031316\_24\_L5.1  
nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'31.09"N, 14°42'10.87"E, ± 115m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2001  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petr Petřík. I0036lh: I0036lh. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 24.08.2002  
ID: 6139866

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0036lh\_031316\_81\_L5.4  
nejbližší obec: Heřmanice v Podještědí, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'58.15"N, 14°42'39.10"E, ± 44m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2001  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petr Petřík. I0036lh: I0036lh. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 24.08.2002  
ID: 6140049

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0036lh\_031316\_91\_L2.2B  
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°46'57.47"N, 14°42'8.50"E, ± 25m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2001  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petr Petřík. I0036lh: I0036lh. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 24.08.2002  
ID: 6140104

#### 5254b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 374. Kněžičky: Vodárenský vrch (vrchol ca 0,45 km S kóty 369,4), ca 1 km JV kaple v Kněžicích, kulturní les s převahou smrku a příměsí buku jeřábu, v keřovém patře zejména *Sambucus racemosa*  
nejbližší obec: Kněžičky, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'55.00"N, 14°46'55.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9443937

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
souřadnice: 50°47'4.00"N, 14°48'5.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1967-07-16  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1032463

#### 5254c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0108\_031321\_365\_L5.1  
nejbližší obec: Brniště, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'52.50"N, 14°41'30.23"E, ± 76m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6145820

**5254d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 1c. Ralsko-bezděžská tabule: Hamr na Jezeře: Hamerský rybník, VJV od obce, přítoková část Hamerského rybníka, V břeh a navazující porost mokřadů mezi S a J zátokou. (Exkurze konaná 23.-25.6. 2006)  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'3.00"N, 14°49'11.00"E  
nadmořská výška: 314-320 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-25  
náleze: Lustyk; Rybka; Ducháček; Černý  
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199156

**5255a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ještědské pohoří, Velký Vápenný (789,4), J svah  
souřadnice: 50°47'10.00"N, 14°54'0.00"E  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1964-07-11  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytcenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2645855

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ještědské pohoří, Velký Vápenný (789,4), Z svah, V kóty 618,0  
souřadnice: 50°47'5.00"N, 14°53'30.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1964-07-11  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytcenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2645912

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
souřadnice: 50°46'40.22"N, 14°53'58.02"E, ± 550m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2001  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10053031

**5255b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
souřadnice: 50°47'2.69"N, 14°57'5.54"E, ± 550m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1999  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10053058

### 5255c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0058\_033103\_357\_T8.3  
nejbližší obec: Břevniště pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'11.42"N, 14°50'50.35"E, ± 18m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002-05-01  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0058: I0058. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6202252

### 5255d

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Hřbet Ještědský  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
souřadnice: 50°44'5.20"N, 14°58'40.68"E, ± 5000m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1891-08  
náleze: F. Bubák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21726  
ID: 13847622

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Am Ještěd  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
souřadnice: 50°44'5.20"N, 14°58'40.68"E, ± 5000m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21703  
ID: 13847458

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Ještědský hřbet, Ještěd, pod cestou k Mohyle letců od křižovatky tur. cest pod Ještědem  
souřadnice: 50°44'7.80"N, 14°58'50.20"E, ± 250m  
nadmořská výška: 885 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2005-09-10  
náleze: P. Petřík  
projekt: ČNFD  
ID: 1552197

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Světlá pod Ještědem, 160 m záp. od vrcholu Ještědu  
souřadnice: 50°43'57.20"N, 14°58'56.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 975 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2002-06-18  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1315237

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Liberec-Horní Hanychov, 250 m jv. od vrcholu Ještědu  
souřadnice: 50°43'52.20"N, 14°59'16.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2002-06-18  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1315224

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ještědský hřbet, 200 m SSZ vrcholu Ještědu, u cesty, porost 260 A 2, těsně pod 220 letým lesem.  
souřadnice: 50°44'3.00"N, 14°59'4.00"E  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998-10-10  
nálezc: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1530217

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ještědský hřbet, 150 JV k. 1012 m, napravo od pěšiny č. 26, porost 260 A 13/5/1z.  
souřadnice: 50°43'54.00"N, 14°59'15.00"E  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998-10-10  
nálezc: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1530200

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ještědský hřbet, cesta k vrcholku, 250 m JV k. 1012 m, porost 260 A 1 u cesty 26.  
souřadnice: 50°43'53.00"N, 14°59'19.00"E  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998-10-10  
nálezc: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1530191

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ještědský hřbet, "U jedlové studně", 400 m SV vrcholu Ještědu, porost 261 B 1.  
souřadnice: 50°44'5.00"N, 14°59'23.00"E  
nadmořská výška: 855 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998-10-10  
nálezc: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1530176

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Liberec 19, pod Černým vrchem v Ještědském hřbetu  
souřadnice: 50°43'45.00"N, 14°59'24.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1990-06-22  
nálezc: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2497335

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: sedlo JV pod Ještědem,  
souřadnice: 50°43'51.00"N, 14°59'18.00"E  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: s. d.  
nálezc: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi*-*Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - Preslia, Praha, 55: 165-172.  
projekt: ČNFD  
ID: 2332252



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: sedlo JV pod Ještědem,  
souřadnice: 50°43'51.00"N, 14°59'18.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: s. d.  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi-Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - *Preslia*, Praha, 55: 165-172.  
projekt: ČNFD  
ID: 2332263

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: sedlo JV pod Ještědem,  
souřadnice: 50°43'51.00"N, 14°59'18.00"E  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: s. d.  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi-Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - *Preslia*, Praha, 55: 165-172.  
projekt: ČNFD  
ID: 2332239

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: sedlo mezi Ještědem a Černým vrchem, SV svah  
souřadnice: 50°44'50.00"N, 14°59'15.00"E  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: s. d.  
náleze: V. Petříček  
pramen: Petříček V. (1974): Fytogeografické poměry západní části České křídové tabule. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2140281

#### 5256a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jizerské hory, Liberec, nad Lesním koupalištěm, S úpatí svahu nad cestou  
souřadnice: 50°46'4.00"N, 15°3'18.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: s. d.  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1971): Lesní rostlinná společenstva Jizerských hor. - 60 p., Severočes. Muz., ser. Biol., Liberec.  
projekt: ČNFD  
ID: 2701794

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
souřadnice: 50°45'10.15"N, 15°0'50.54"E, ± 550m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2002  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] - Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10053130

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
souřadnice: 50°45'10.12"N, 15°0'13.03"E, ± 550m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2002  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] - Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10053129

**5256b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.sním.3. Jizerské hory: Bedřichov, cesta od Lesní chaty na Královku  
nejbližší obec: Bedřichov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°47'33.00"N, 15°9'4.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1969-10-27  
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia 43: 28-39.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879987

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /5/ Liberec: /JH=Jiz. hor. / území asi 24,2 km /čtv. / od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1991  
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8994365

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Liberec, úbočí Vysokého hřebene  
souřadnice: 50°46'51.00"N, 15°8'49.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1990-07-03  
nálezce: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2494360

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Liberec 15, Harcovské poleší, pod vrchol. linií Vysokého hřebene  
souřadnice: 50°46'39.00"N, 15°8'17.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1990-07-03  
nálezce: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2497081

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
souřadnice: 50°47'49.00"N, 15°5'46.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1990-07-21  
nálezce: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1041587

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bedřichov (Jizerské hory), cesta od Lesní chaty na Královku  
souřadnice: 50°47'33.00"N, 15°8'57.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1969-10-27  
nálezce: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia, Praha, 43: 28-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 1559824

**5256c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/, rozloha asi 19,5 km /čtv. / od jižní hranice města po Dlouhý Most přes osady Šimonovice, Rašovka a Bystré  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1991  
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8994836

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ještědské pohoří, Hlubočský hřeben, SZ kóty 850 m, S svah  
souřadnice: 50°43'5.00"N, 15°0'40.00"E  
nadmořská výška: 815 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1964-08-11  
nálezc: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2646119

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ještědské pohoří, Hlubočský hřeben, JV kóty 787,0 (Pláně)  
souřadnice: 50°43'10.00"N, 15°0'20.00"E  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1964-08-15  
nálezc: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2646106

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ještědské pohoří, Hlubočský hřeben, SV svah kóty 850,0  
souřadnice: 50°43'5.00"N, 15°0'50.00"E  
nadmořská výška: 835 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1964-08-15  
nálezc: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2646082

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ještědské pohoří, Šimonovice, údolí SV od kóty 723,0  
souřadnice: 50°42'30.00"N, 15°2'30.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1964-08-15  
nálezc: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2646163

### 5256d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jablonec nad Nsou, Turnovská ul.  
souřadnice: 50°42'44.80"N, 15°9'34.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 536 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2013-07-16  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1309982

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
souřadnice: 50°43'34.00"N, 15°8'59.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1968-06-26  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1030672

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jablonec n/N, 740 B 11, Rádlo  
souřadnice: 50°42'43.00"N, 15°9'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1958-11-13  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 641652

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Silnice I/14 Jablonec n. N., západní tangenta  
souřadnice: 50°43'23.27"N, 15°8'58.15"E, ± 1238m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2013  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2013): Botanický průzkum v trase silnice I/14 - západní tangenta Jablonec nad Nisou (příloha do Oznámení)  
projekt: NDOP  
ID: 11222385

### 5257a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tab.2.sním.6. Jizerské hory: břeh cesty v údolí Blatného potoka, S od Jablonecké chaty,  
nejbližší obec: Hrabětice, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°47'34.00"N, 15°10'51.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1969-10-27  
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia 43: 28-39.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880010

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Janov n. Nis., Hrabětice  
souřadnice: 50°47'24.60"N, 15°11'1.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-07-14  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1306436

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Janov n. Nis., Hrabětice  
souřadnice: 50°47'23.90"N, 15°11'1.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-07-14  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1306455

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Karlov u Josefova Dolu, "Podkova"  
souřadnice: 50°46'49.10"N, 15°12'16.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 693 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-07-14  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1306490

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jizerské hory: zátopové území přehrady u Josefova Dolu  
souřadnice: 50°47'57.00"N, 15°10'18.00"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1974-07-24  
náleze: M. Studnička  
pramen: Studnička M. (1978): Vegetace budoucí přehrady u Josefova Dolu v Jizerských horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 10: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2177957

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jizerské hory: zátopové území přehrady u Josefova Dolu  
souřadnice: 50°47'49.00"N, 15°10'26.00"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1974-07-24  
náleze: M. Studnička  
pramen: Studnička M. (1978): Vegetace budoucí přehrady u Josefova Dolu v Jizerských horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 10: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2177963

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jizerské hory: zátopové území přehrady u Josefova Dolu  
souřadnice: 50°47'46.00"N, 15°10'32.00"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1974-07-24  
náleze: M. Studnička  
pramen: Studnička M. (1978): Vegetace budoucí přehrady u Josefova Dolu v Jizerských horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 10: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2177975

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jizerské hory: zátopové území přehrady u Josefova Dolu  
souřadnice: 50°47'55.00"N, 15°10'34.00"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1974-07-24  
náleze: M. Studnička  
pramen: Studnička M. (1978): Vegetace budoucí přehrady u Josefova Dolu v Jizerských horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 10: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2177991

**5257b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /44/ Jizerské hory: Jedlový potok - cca 1,5km SSV - směrem od obce Antonínov, po žluté tur.značce, J orient., sklon 2-15%,  
nejbližší obec: Antonínov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°47'19.00"N, 15°15'22.00"E  
nadmořská výška: 1080 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1989-07-20  
pramen: Morávková K. (1999): Vybrané problémy z biologie a ekologie třtiny chloupkaté (*Calamagrostis villosa* (Chaix) J.F.Gmelin) v imisně postižené oblasti Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 53-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 7906281

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /4/ Jizerské hory: Jedlový potok - cca 1,5km SSV - směrem od obce Antonínov, po žluté tur.značce, J orient., sklon 2-15%,  
nejbližší obec: Antonínov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°47'19.00"N, 15°15'22.00"E  
nadmořská výška: 1080 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1987-07-27  
pramen: Morávková K. (1999): Vybrané problémy z biologie a ekologie třtiny chloupkaté (*Calamagrostis villosa* (Chaix) J.F.Gmelin) v imisně postižené oblasti Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 53-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 7906269

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 47. Dolní Polubný: Černá Desná mezi obcí a osadou Souš  
nejbližší obec: Dolní Polubný, okres Jablonec nad Nisou  
nadmořská výška: 560-740 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1978-07-31  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8990153

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Žďár u Tanvaldu, JV svah Špičáku 0,5 km VJV obce  
souřadnice: 50°45'5.00"N, 15°17'16.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2000-08-20  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1704812

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Albrechtice, SV okraj plošiny na vrcholu Světlého vrchu, 1 km SV od kostela  
souřadnice: 50°45'55.00"N, 15°17'40.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2000-08-21  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1704848

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jizerské hory, Kančí vrch, V obce Albrechtice.  
souřadnice: 50°45'30.00"N, 15°17'30.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1995-08-09  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biología*, Bratislava, 56: 389-404.  
projekt: ČNFD  
ID: 1551781

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, Kamenice, 100 m od začátku svážnice a 150 m nad ní  
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°15'41.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1990-09-08  
náleze: J. Harčarik  
pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních pramenišť západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2766758

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, Kamenice, boční pramen, přímo u rozpadlé lovecké boudy (Muldebaude)  
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°15'41.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1990-09-08  
náleze: J. Harčarik  
pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních pramenišť západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2766780

### 5257c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nová Ves nad Nisou, louky pod kravínem  
souřadnice: 50°43'24.80"N, 15°13'13.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 626 m  
fytochorion: 92c. Černá Studnice  
datum: 2009-07-24  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1302380

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lučany nad Nisou, při záp. okraji nad sil. I/14  
souřadnice: 50°44'23.00"N, 15°12'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1999-08-04  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1312943

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jablonec n/N, 668 A 12, Huť  
souřadnice: 50°42'3.00"N, 15°13'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1958-07-18  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 641708

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Nisa, pol. Harcov-Mšeno 716 D3/bezl.29  
souřadnice: 50°44'51.00"N, 15°10'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1953-08-25  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=12 /Orig. number=409  
ID: 644018

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jablonec n/N, 716 D 3z, Mšeno  
souřadnice: 50°44'47.00"N, 15°10'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1953-08-26  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 641516

#### 5257d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 50. Zásada: potok cca 1,5 km VSV od obce  
nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou  
nadmořská výška: 440-520 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1973-06-01  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8990355

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 49. Velké Hamry: potok nad a pod mlýnem Žalamáň  
nejbližší obec: Velké Hamry, okres Jablonec nad Nisou  
nadmořská výška: 450-580 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1964-06-25  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8990292

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Velké Hamry-Bohdalovice, údolí Ješkrabec  
souřadnice: 50°43'32.70"N, 15°19'40.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 463 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2008-08-06  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1280779

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tanvald, Tanvaldský Špičák, dílec 609 B  
souřadnice: 50°44'57.60"N, 15°17'10.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-09-08  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1281148

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Smržovka, dílec 603 D  
souřadnice: 50°44'56.00"N, 15°15'45.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-09-09  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1281167



**5258a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: sev. Čechy, Jizerské hory, Horní Polubný, smrčina  
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°46'11.59"N, 15°20'36.58"E, ± 600m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1955-07-20  
náleze: Nevrlý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905356

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.8. Jizerské hory: S svah Bukovce, sutě pod vrcholem,  
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°46'20.00"N, 15°22'15.00"E  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1971-08-10  
pramen: Sýkora T. & Štursa J. (1973): Vysokostébelné nivy s dominancí kapradin v sudetských karech - Daphno (mezereo) -  
Dryopteridetum filix-mas ass. nova. - Preslia 45: 338-354.  
projekt: FLDOK  
ID: 7887838

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 5. Jizerka: pravostranný přítok Jizery pod samotou Na Kobyle k ústí  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
nadmořská výška: 730-850 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966-07-18  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8988262

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 9. Zabyly: malý pravostranný přítok Jizery na V svahu Kapradníku asi 200 m nad ústím Klokotilého potoka  
nejbližší obec: Zabyly  
nadmořská výška: 530-580 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966-07-19  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8988141

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krkonoše, u pily Janov, první dům od Mýta, 20 m nad silnicí  
souřadnice: 50°45'57.00"N, 15°23'57.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1990-08-25  
náleze: J. Harčarik  
pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních pramenišť západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in:  
Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2766387

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, Zlatý ručej, boční pramen na pravém břehu, 10 m od státní hranice

souřadnice: 50°46'59.00"N, 15°24'15.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-08-26

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních pramenišť západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2766658

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, pravostranný přítok Mumlavy, 70 m J od výrazného skaliska nad pilou Janov

souřadnice: 50°45'60.00"N, 15°23'50.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-08-30

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních pramenišť západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2766565

### 5258b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Tab.3.sním.6b. Krkonoše: (MUM) - Mumlavská Mt.(hora):

nejbližší obec: Harrachov, okres Semily

souřadnice: 50°47'45.00"N, 15°28'7.00"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1995

nálezce: Jirásek

pramen: Soukupová L. & Rauch O. (1999): Floor vegetation and soil of acidified *Picea abies* forests in the Giant Mountains (Central Europe). - Preslia 71: 257-275.

projekt: FLDOK

ID: 8073389

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Tab.3.sním.6a. Krkonoše: (MUM) - Mumlavská Mt.(hora):

nejbližší obec: Harrachov, okres Semily

souřadnice: 50°47'45.00"N, 15°28'7.00"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1968

nálezce: Sýkora

pramen: Soukupová L. & Rauch O. (1999): Floor vegetation and soil of acidified *Picea abies* forests in the Giant Mountains (Central Europe). - Preslia 71: 257-275.

projekt: FLDOK

ID: 8073378

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 7. Harrachov: Mumlava nad vodopádem

nejbližší obec: Harrachov, okres Semily

nadmořská výška: 770-820 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1967-09-02

pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.

projekt: FLDOK

ID: 8988295

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 8. Harrachov: potok při Krakonošově cestě nad Rýžovištěm  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
nadmořská výška: 765-790 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966-07-19  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8988334

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 1. Krkonoše: hřebenové partie Z od Vosecké boudy, Z svahy Mumlavské hory v oblasti Kyselého kouta /SV Harrachova/  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
souřadnice: 50°47'44.00"N, 15°27'49.00"E  
nadmořská výška: 1150-1200 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1982-01-01  
pramen: Lemberk V. (1989): Srovnávání ornitocenóz smrkových lesů Krkonoš podle stupně poškození imisemi. - Opera Corcontica 26: 131-143.  
projekt: FLDOK  
ID: 9483557

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, Z Vosecké bd. nad soutokem potoků  
souřadnice: 50°46'47.00"N, 15°29'19.00"E  
nadmořská výška: 1180 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1994-08-04  
nálezc: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2050797

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, Z Vosecké bd. nad soutokem potoků  
souřadnice: 50°46'47.00"N, 15°29'19.00"E  
nadmořská výška: 1170 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1994-08-04  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia, Praha, 67: 225-259.  
projekt: ČNFD  
ID: 2050811

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, Jelení prameny, 200 m J od křižovatky Pilské a Nové Janovy cesty  
souřadnice: 50°47'2.00"N, 15°26'59.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1990-08-25  
nálezc: J. Harčarik  
pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních prameništ' západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2766426

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, Jelení prameny, 150 m od Nové Janovy cesty, 100 m za průsekem  
souřadnice: 50°47'2.00"N, 15°26'59.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1990-08-25  
nálezc: J. Harčarik  
pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních prameništ' západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2766676

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, levostranný přítok Ryzího potoka, 100 m Z od elektrického vedení a 40 m pod tur. cestou

souřadnice: 50°45'17.00"N, 15°26'60.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 870 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-08-26

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních pramenišť západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2766531

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, levostranný přítok Ryzího potoka, 80 m nad cestou Rýžoviště-Čertova pláň

souřadnice: 50°45'17.00"N, 15°26'60.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 910 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-08-26

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních pramenišť západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2766548

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, pravostranný přítok Milnice, 100 m od bytové zástavby

souřadnice: 50°47'5.00"N, 15°24'59.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-08-26

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních pramenišť západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2766574

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, pravostranný přítok Bílé vody, 150 m SV od Harrachovy cesty

souřadnice: 50°46'23.00"N, 15°26'54.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-09-07

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních pramenišť západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2766626

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, Milnice, boční pramen na pravém břehu, 500 m po proudu od sn. 42

souřadnice: 50°46'15.00"N, 15°27'11.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-08-26

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních pramenišť západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2766586

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, levostranný přítok Mumlavy, 50 m před ohybem Mumlavy, 5 m od břehu

souřadnice: 50°46'2.00"N, 15°29'12.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 940 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-08-26

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních prameništ' západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2766834

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, levostranný přítok Mumlavy, 20 m V od ústí Hraničního potoka a 200 m S od Mumlavy

souřadnice: 50°46'2.00"N, 15°29'12.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 1030 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-08-26

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních prameništ' západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2767074

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, levostranný přítok Mumlavy, asi 100 m JV od lokality č. 14

souřadnice: 50°46'2.00"N, 15°29'12.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 830 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-08-26

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních prameništ' západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2767107

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, pravostranný přítok Ryzího potoka, 20 m JZ od křižovatky svážnice a Kládové cesty

souřadnice: 50°45'13.00"N, 15°28'27.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 910 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-08-30

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních prameništ' západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2766611

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, pravostranný přítok Bílé vody, asi 120 m od Harrachovy cesty na okraji lesa a paseky

souřadnice: 50°46'19.00"N, 15°26'50.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 785 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-09-07

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních prameništ' západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2766701

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, Kamenice, 150 m Z od lokality č.39, 120 m pod svážnicí (500 m od silnice)

souřadnice: 50°47'5.49"N, 15°25'59.48"E, ± 300m

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-09-08

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních prameništ' západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2766860

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, Kamenice, levostranný přítok, 10 m nad cestou a 20 m S od průseku

souřadnice: 50°47'35.00"N, 15°26'28.59"E, ± 500m

nadmořská výška: 860 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-09-12

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních prameništ' západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2767013

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, Kamenice, 200 m J od ohybu svážnice, lesní palouček s posedem - SZ okraj

souřadnice: 50°47'13.41"N, 15°26'12.84"E, ± 200m

nadmořská výška: 820 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-09-12

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních prameništ' západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2767030

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, Ryzí potok, boční pramen asi 200 m nad Krakonošovou cestou

souřadnice: 50°45'14.00"N, 15°27'45.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 990 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-09-19

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních prameništ' západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2766814

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, Lubošská bystřina, mezi soutokem Lubošské bystřiny a polomové ručeje a Terexem

souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°28'56.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 1080 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-09-19

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních prameništ' západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2766909

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, levostranný přítok Mumlavy, SZ svah Ptačince, 300 m J od Mumlavského vodopádu  
souřadnice: 50°46'5.00"N, 15°27'14.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1990-09-19  
náleze: J. Harčarik  
pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních prameništ' západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2766924

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, levostr. přítok Mumlavy, 250 m JV od bývalého mostu přes Mumlavu (150 m nad Muml. vodop.)  
souřadnice: 50°46'14.00"N, 15°27'14.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1990-09-19  
náleze: J. Harčarik  
pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních prameništ' západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2766963

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Studenov (Krkonoše), lesní cesta od rozcestí na S svah  
souřadnice: 50°45'0.00"N, 15°26'48.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1969-09-20  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia, Praha, 43: 28-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 1559681

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, břehový val Sejfského potoka při horní části cesty Dvorské boudy - Harrachov  
souřadnice: 50°45'34.00"N, 15°28'35.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1968-07-05  
náleze: J. Klika  
pramen: Kopecký K. et Hejny S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 2739919

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše: Rýžoviště, SV svah Janovy skály  
souřadnice: 50°45'17.00"N, 15°26'12.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966-08  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Příspěvek ke studiu horských bučin v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 4: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2165276

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krkonoše: Rýžoviště, V svah Janovy skály  
souřadnice: 50°45'19.00"N, 15°26'14.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966-08  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Příspěvek ke studiu horských bučin v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 4: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2165319

#### 5258c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 2. Kořenov: /JV obce/ skalní reliéf na P břehu údolí Klopotilského potoka  
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou  
nadmořská výška: 630-750 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1972-09-12  
náleze: Sýkora; Burda  
pramen: Burda J., Sýkora T. & Slavík B. (1973): Příspěvek k floře a vegetaci údolí Klopotilého potoka u Příchovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 201-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 9265588

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 3. Kořenov: /JV obce/ horní mělce zaříznutá pramenná pánev Klopotilého potoka  
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou  
nadmořská výška: 860-920 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1972-09-12  
náleze: Sýkora; Burda  
pramen: Burda J., Sýkora T. & Slavík B. (1973): Příspěvek k floře a vegetaci údolí Klopotilého potoka u Příchovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 201-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 9265626

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 15. Kořenov: /JV obce/ údolí Klopotilého potoka nad střední cestou (pod kótou 900,8)  
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou  
nadmořská výška: 855-875 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1972-09-13  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Burda J., Sýkora T. & Slavík B. (1973): Příspěvek k floře a vegetaci údolí Klopotilého potoka u Příchovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 201-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 9265910

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 11. Paseky nad Jizerou: potůček v lese nad silnicí u kóty 603,5 SV od osady Čermákovy Rovně  
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily  
nadmořská výška: 605-640 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966-07-14  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8988384



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 10. Zabyly: Klokotilý potok  
nejbližší obec: Zabyly, okres Semily  
souřadnice: 50°44'49.00"N, 15°23'55.30"E, ± 500m  
nadmořská výška: 525-560 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966-07-19  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8988405

#### 5258d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.7. Krkonoše: Studenov, lesní cesta od rozcestí na S svah  
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°44'58.00"N, 15°26'55.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1969-09-20  
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia 43: 28-39.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879832

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.20. sním. 9.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: aluviální poloha,  
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°43'42.00"N, 15°26'36.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1971-06-19  
nálezce: Emilie Balátová-Tuláčková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9529040

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rokytnice n. J.; aluviální poloha  
souřadnice: 50°43'40.00"N, 15°26'60.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1971-06-19  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.  
projekt: ČNFD  
ID: 1818713

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: S od Zabyly - polesí Mýto, Harrachov  
souřadnice: 50°44'57.00"N, 15°25'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1961-09-28  
nálezce: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5A3  
ID: 661691

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: údolí Jizery SV od Zabyli - polesí Mýto, Harrachov  
souřadnice: 50°44'51.00"N, 15°25'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1961-09-28  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6Y0  
ID: 661707

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SZ od Studené - polesí Studenov, Harrachov  
souřadnice: 50°44'58.00"N, 15°26'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1961-10-13  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 661447

### 5259a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Labský důl, J exp. svah (bezlesý)  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'12.76"N, 15°32'59.81"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1967-07-29  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 15720  
ID: 13847688

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krkonoše: Labská louka  
nejbližší obec: Semily, okres Semily  
souřadnice: 50°46'14.08"N, 15°32'7.79"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1360 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1946-08-20  
náleze: Dvořák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847679

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Kokrháč [= Kotel] v Krkonoších  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily  
souřadnice: 50°45'9.33"N, 15°31'47.23"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1906-08-11  
náleze: K. Stejskal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847661

původní jméno: Calamagrostis Halleriana  
lokalita: Kotel v Krkonoších  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily  
souřadnice: 50°45'9.33"N, 15°31'47.23"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1906-08-11  
náleze: K. Stejskal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847668

původní jméno: Calamagrostis Halleriana  
lokalita: Kotel v Krkonoších  
nejbližší obec: Semily, okres Semily  
souřadnice: 50°45'6.31"N, 15°31'53.17"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1889-08-16  
náleze: L. fil. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21725  
ID: 13847667

původní jméno: Calamagrostis Halleriana  
lokalita: Aus dem Elbgrunde im Riesengebirge  
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'2.66"N, 15°33'2.84"E, ± 2000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: Tausch  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847460

původní jméno: Calamagrostis  
lokalita: Kotel  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily  
souřadnice: 50°45'6.55"N, 15°31'56.46"E, ± 2000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1915-07-29  
náleze: E. Vitek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905465

#### **5259b**

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: M. Krkonoše: Mužské kameny: výsledek inventarizač.výzkumu ve vegetač. sezóně v r.1999-2000. Lok. se nachází na Hraničním hřbetu, poblíž hřeben.Cesty přátelství při hranici Čech a Polska, jde o skály nad Petrovou boudou.  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'36.00"N, 15°35'32.00"E  
nadmořská výška: 1417 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
pramen: Wagnerová Z. (2006): Synantropizace v okolí turistických odpočívadel, geomorfologických výtvorů a vyhlídek v západních Krkonoších (Svinské kameny, Tvarožník, Krakonošova kazatelna, Vyhlídky nad Velkou Sněžnou jámou, Mužské a Dívčí kameny). - Východočes. S  
projekt: FLDOK  
ID: 8098347

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: D. Krkonoše: Dívčí kameny: výsledek inventarizač.výzkumu ve vegetač. sezóně v r.1999-2000. Lok. se nachází na Hraničním hřebetu, poblíž hřebene.Cesty přátelství při hranici Čech a Polska, jde o skály nad Petrovou boudou.

nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'35.00"N, 15°36'6.00"E

nadmořská výška: 1413 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

pramen: Wagnerová Z. (2006): Synantropizace v okolí turistických odpočívadel, geomorfologických výtvarů a vyhlídek v západních Krkonoších (Svinské kameny, Tvarožník, Krakonošova kazatelna, Vyhlídky nad Velkou Sněžnou jámou, Mužské a Dívčí kameny). -

Východočes. S

projekt: FLDOK

ID: 8098369

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Špindlerův Mlýn; u Medvědí boudy; SZ část enklávy

souřadnice: 50°45'40.00"N, 15°35'0.00"E

nadmořská výška: 1070 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1982-07-22

nálezce: D. Blažková

pramen: Krahulec F.,Blažková D.,Balátová-Tuláčková E.,Štursa J.,Pecháčková S.,Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlábí, 33: 1-252.

projekt: ČNFD

ID: 1818912

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, Malý Šišák

souřadnice: 50°45'31.00"N, 15°38'58.00"E

nadmořská výška: 1300 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: s. d.

nálezce: J. Jeník

pramen: Jeník J. (1961): Alpínská vegetace Krkonoš, Kralického Sněžníku a Hrubého Jeseníku. - NČSAV, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1782050

### 5259c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, Vlčí hřeben, na Kozí cestě 1000 m n/m

nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°43'49.24"N, 15°30'46.12"E, ± 500m

nadmořská výška: 1000 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1937-07-12

nálezce: V. Horák

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13847676

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krkonoše, Vlčí hřeben: na Kozí cestě

nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°43'53.70"N, 15°30'46.93"E, ± 500m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1934-07-12

nálezce: V. Horák

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13902023

**5259d**

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Okraj lesní u Spindelmühlu v Krkonoších  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'11.91"N, 15°36'16.94"E, ± 2000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1984-08-03  
náleze: F. V. Rosický  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 68665  
ID: 13847733

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Kozí hřbety - vrchol  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'4.52"N, 15°39'5.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1967-08-08  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 23114  
ID: 13847669

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Krkonoše, Špindl, na břehu, 600 m  
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'7.95"N, 15°36'22.08"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1933-07  
náleze: Mikuláš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847675

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Bohemia: montes Krkonoše: in valle rivi Bílé Labe  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'19.29"N, 15°39'16.05"E, ± 5000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1928-08  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847523

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Flora bohémica: Krkonoše: horské louky v údolí Bílého Labe  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'19.29"N, 15°39'16.05"E, ± 5000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1928-07  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847588

lokality: Krkonoše: u Vřetenového mlýna [= Špindlerův Mlýn] (u Labe)  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'7.95"N, 15°36'22.08"E, ± 2000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1920-07-16  
náleze: František Knor  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847681

původní jméno: Calamagrostis Halleriana  
lokality: Montes corcontici: Kozí Hřbety  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'4.52"N, 15°39'5.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1901-08  
náleze: Karel Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847704

původní jméno: Calamagrostis Halleriana  
lokality: Flora bohémica corcontica: Sv. Petr svah Kozích Hřbetů  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'45.31"N, 15°38'20.84"E, ± 500m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1898-08  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847582

původní jméno: Calamagrostis Halleriana  
lokality: Flora sudetica: Riesengebirge: Ziegenrücken  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'4.01"N, 15°38'55.94"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1883-08-08  
náleze: K. Polák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847608

původní jméno: Calamagrostis Halleriana  
lokality: Krkonoše: Kozí hřbety  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'4.52"N, 15°39'5.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1883-08-08  
náleze: K. Polák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847678

původní jméno: Calamagrostis Halleriana  
lokality: Riesengebirge: Ziegenrücken (Spindelmüles)  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'4.01"N, 15°38'55.94"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1883-08-18  
náleze: K. Polák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847766

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše: na mytíně v lese na břehu Labe, Špindlerův mlýn, hojně  
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'36.06"N, 15°36'35.79"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1948-07-20  
nálezc: H. Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905469

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše: Medvědí, JV svah, nad potokem  
souřadnice: 50°44'14.00"N, 15°35'41.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966-08  
nálezc: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Příspěvek ke studiu horských bučin v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 4: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2165059

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše: Medvědí, JV svah  
souřadnice: 50°44'14.00"N, 15°35'41.00"E  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966-08  
nálezc: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Příspěvek ke studiu horských bučin v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 4: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2165097

#### 5260a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tab.23. sním. 48.: Krkonoše: Stříbrný hřbet, orient. J /SV Špindl. Mlýna/  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'21.00"N, 15°40'7.00"E  
nadmořská výška: 1380-1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1928  
nálezc: Alois Zlatník  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná  
společnost a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9531265

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, Stříbrný hřbet, okolí bývalé chaty  
souřadnice: 50°45'10.11"N, 15°40'16.85"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1988-10-15  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11928088

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, Stříbrný hřbet, okolí bývalé chaty  
souřadnice: 50°45'10.11"N, 15°40'16.85"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1985-08-20  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11928207

**5260b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 3.A.(F) Východ.Krkonoše: Skládky dřeva a manipulač.prostor pro sázení smrku (Faltys 1985-1994) druh zde přirozeně rostoucí, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B  
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'9.00"N, 15°48'54.00"E  
nadmořská výška: 1100-1285 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9767354

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 4.A.(P-Č) Východ.Krkonoše: Smrčina pod Klepým (Procházka et Černošous 1977), druh zde přirozeně rostoucí, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B  
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'7.00"N, 15°48'37.00"E  
nadmořská výška: 1100-1285 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
nálezc: František Procházka; František Černošous  
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9767511

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 5.A.(P-Č) Východ.Krkonoše: Smrčina a paseky S stezky (Procházka et Černošous 1977 a Faltys 1985-1994), druh zde přirozeně rostoucí, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B  
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'4.00"N, 15°48'59.00"E  
nadmořská výška: 1100-1285 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
nálezc: František Černošous; František Procházka  
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9767540

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 5.A.(F) Východ.Krkonoše: Smrčina a paseky S stezky (Procházka et Černošous 1977 a Faltys 1985-1994), druh zde přirozeně rostoucí, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B  
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'4.00"N, 15°48'59.00"E  
nadmořská výška: 1100-1285 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9767566



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 2.A.(F) Východ.Krkonoše: Okolí turistické cesty (Hadač E. 1973, Faltys 1985-1994) druh zde přirozeně rostoucí, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B  
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'1.00"N, 15°48'57.00"E  
nadmořská výška: 1100-1285 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9767253

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, smrčina a paseky S stezky  
souřadnice: 50°45'7.08"N, 15°47'56.84"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1985  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11928821

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, smrčina a paseky S stezky  
souřadnice: 50°45'7.08"N, 15°47'56.84"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1985  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11928820

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, smrčina a paseky S stezky  
souřadnice: 50°45'7.08"N, 15°47'56.84"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1985  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11928822

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, skládka dřeva a manipulační prostor  
souřadnice: 50°45'0.96"N, 15°47'57.78"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1985  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11928733

#### 5260c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše vých., svah Sněžky do Obřího dolu  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'0.61"N, 15°44'7.73"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1950-08-15  
nálezc: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55793  
ID: 13847673

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krkonoše vých., svah Sněžky pod Obří boudou  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'10.20"N, 15°43'47.34"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1950-08-14  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55790  
ID: 13847674

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: V horách Krkonošských velmi obecná  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'5.02"N, 15°44'4.09"E, ± 5000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1883-08  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847824

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: V Krkonoších však velmi obecná  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'5.02"N, 15°44'4.09"E, ± 5000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1883-08  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847825

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Flora des Riesengebirge: Gipfel des Krkonoš  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'5.02"N, 15°44'4.09"E, ± 5000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1881-09-06  
náleze: E. Fiek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847594

původní jméno: *Calamagrostis cf. villosa*  
lokalita: Krkonoše, okres Trutnov, Koží hřbety, směrem k Renn. stud.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'1.62"N, 15°40'12.51"E, ± 200m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1980-10-04  
náleze: V. Mikoláš  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902037

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krkonoše: v kosodřevině ve svahu pod Obří boudou  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'57.31"N, 15°43'39.75"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1974-08-27  
náleze: J. Hadinec  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902003

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Richterbaudenweg  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'34.05"N, 15°42'10.74"E, ± 2000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1928-08-30  
nálezce: R. Wihan  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902075

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Koppenplanin der Nähe der Riesenbaude  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'11.22"N, 15°43'45.34"E, ± 200m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1879-08  
nálezce: R. Traxler  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902068

původní jméno: *Calamagrostis varia*  
lokalita: Trutnov, Krkonoše - Sněžka, u modré turistické značky na cestě k rozcestníku u Obří boudy do Obřího dolu, cca 1 km pod  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'56.24"N, 15°43'57.61"E, ± 800m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1992-08-22  
nálezce: Petr Albrecht  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905260

původní jméno: *Calamagrostis halleriana*  
lokalita: Krkonoše: in silvis montanis im convalle "Obří Důl"  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'21.64"N, 15°43'32.18"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1948-08-05  
nálezce: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905441

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: v Krkonoších, Riesenbaude  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'19.83"N, 15°43'43.96"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1370 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1911-08-12  
nálezce: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905443

### 5260d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia bor., distr. Trutnov, montes Krkonoše: ad ripam rivi secundum viam turisticam /lutee signata/ ca 2 km situ bor. a  
Templo in pag. Velká Úpa, ca 950 m s. m.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'1.15"N, 15°45'33.72"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1978-09-05  
nálezc: J. Havlíčková  
herbář: LIT  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: 49158  
ID: 13847469

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3840155  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'0.06"N, 15°47'29.08"E, ± 27m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-03  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0384. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5556879

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3840168  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'2.83"N, 15°47'33.36"E, ± 17m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-03  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0384. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5556904

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Malá Úpa\_3840197  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'5.21"N, 15°47'34.48"E, ± 52m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-03  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0384. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5556954

### 5261c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: JV od Lysečinské boudy - polesí Latovo údolí, Maršov  
souřadnice: 50°42'44.00"N, 15°50'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1961-09-15  
nálezc: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 662879

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Lysečiny; odrostlá rozvolněná mlazina  
souřadnice: 50°43'13.65"N, 15°50'1.41"E, ± 791m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-08-03  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
ID: 11454650

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Albeřice; rozvolněný les s vysokým podílem JŘ; E1 poměrně pěkně vyvinuté  
souřadnice: 50°42'11.34"N, 15°51'6.44"E, ± 69m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 2012-08-03  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11449288

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Albeřice; prosvětlená odrostlá mlazina, potenciál L9.1  
souřadnice: 50°43'1.93"N, 15°50'17.15"E, ± 630m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-08-03  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
ID: 11454589

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Lysečiny; nepravidelně obhospodařovaná louka, přechází do T2.2  
souřadnice: 50°43'5.56"N, 15°50'3.48"E, ± 71m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-08-03  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T8.2B  
ID: 11454645

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Lysečiny; plocha lyžařského vleku, asi spíš nekosená, nevyhraněná, chudá  
souřadnice: 50°42'54.40"N, 15°50'4.54"E, ± 275m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-08-03  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.2  
ID: 11454667

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Lysečiny; rozvolněná smrčina s vysokým podílem břízy  
souřadnice: 50°43'8.26"N, 15°50'11.19"E, ± 174m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-08-03  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
ID: 11457477

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Lysečiny; nekosený porost s naprosto dm Cal vil  
souřadnice: 50°43'6.21"N, 15°50'0.90"E, ± 78m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-08-03  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.2  
ID: 11458248

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Albeřice; silně podmáčené, dm mechy a ostřice  
souřadnice: 50°42'31.91"N, 15°50'30.54"E, ± 60m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-08-06  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11458000

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Albeřice; podmáčené, část. prosvětlené  
souřadnice: 50°42'30.59"N, 15°50'27.66"E, ± 92m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-08-06  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11456614

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lysečinská bouda, od boudy po cestě směr V a JV ke st. hranici  
souřadnice: 50°42'45.36"N, 15°50'16.59"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1988-06-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11930292

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Lysečiny, Lysečinská bouda, les 300m J  
souřadnice: 50°42'33.91"N, 15°50'8.98"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1985-08-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11930193

### 5346c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Červený Hrádek, Kálek, 202 E 1z, Gabrielina huť - Z pásmo  
souřadnice: 50°36'33.00"N, 13°21'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1957-09-13  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 607361

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Červený Hrádek, Kálek, 203 F 7, Nad Černým potokem - Z pásmo  
souřadnice: 50°36'28.00"N, 13°20'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1957-09-13  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 607447

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Červený Hrádek, Kálek, 206 B 17, Dolní Thunská  
souřadnice: 50°36'10.00"N, 13°21'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1957-09-14  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 607346

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: u0172\_023111\_26\_L5.4  
nejbližší obec: Brandov, okres Most  
souřadnice: 50°37'21.97"N, 13°22'9.19"E, ± 77m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6021583

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: u0172\_023111\_30\_L5.4  
nejbližší obec: Brandov, okres Most  
souřadnice: 50°37'23.63"N, 13°22'35.80"E, ± 155m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6021610

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: u0172\_023111\_31\_L5.4  
nejbližší obec: Brandov, okres Most  
souřadnice: 50°37'27.91"N, 13°22'36.12"E, ± 163m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6021614

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: u0172\_023116\_18\_S1.2  
nejbližší obec: Gabrielina Huť, okres Chomutov  
souřadnice: 50°36'48.28"N, 13°20'50.75"E, ± 239m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025521

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_21\_L5.4  
nejbližší obec: Gabrielina Huť, okres Chomutov  
souřadnice: 50°36'45.14"N, 13°20'57.05"E, ± 88m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025532

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_50\_L5.4  
nejbližší obec: Brandov, okres Most  
souřadnice: 50°36'1.44"N, 13°22'13.15"E, ± 162m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025621

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_64\_L5.4  
nejbližší obec: Gabrielina Huť, okres Chomutov  
souřadnice: 50°36'20.63"N, 13°21'46.73"E, ± 140m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025670

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_65\_L5.4  
nejbližší obec: Gabrielina Huť, okres Chomutov  
souřadnice: 50°36'21.96"N, 13°21'39.60"E, ± 222m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025673

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_83\_X9A  
nejbližší obec: Brandov, okres Most  
souřadnice: 50°36'42.19"N, 13°22'23.38"E, ± 278m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025739

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_84\_L5.4  
nejbližší obec: Brandov, okres Most  
souřadnice: 50°36'57.49"N, 13°22'7.75"E, ± 331m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025743



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_88\_L5.4  
nejbližší obec: Brandov, okres Most  
souřadnice: 50°37'15.85"N, 13°22'19.09"E, ± 223m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025768

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_92\_X9A  
nejbližší obec: Brandov, okres Most  
souřadnice: 50°36'52.45"N, 13°22'48.61"E, ± 192m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025790

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_100\_X9A  
nejbližší obec: Brandov, okres Most  
souřadnice: 50°36'26.82"N, 13°22'43.64"E, ± 60m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025799

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_202\_L5.4  
nejbližší obec: Gabrielina Huť, okres Chomutov  
souřadnice: 50°36'35.71"N, 13°21'38.52"E, ± 80m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025815

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_32\_L5.4  
nejbližší obec: Gabrielina Huť, okres Chomutov  
souřadnice: 50°36'20.63"N, 13°21'17.06"E, ± 357m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025566

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_55\_L5.4  
nejbližší obec: Gabrielina Huť, okres Chomutov  
souřadnice: 50°36'1.80"N, 13°21'27.14"E, ± 176m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025630

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_89\_L4  
nejbližší obec: Brandov, okres Most  
souřadnice: 50°37'13.62"N, 13°22'10.13"E, ± 176m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025772

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_94\_L5.4  
nejbližší obec: Brandov, okres Most  
souřadnice: 50°36'49.14"N, 13°22'40.94"E, ± 57m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025795

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023111\_28\_X12  
nejbližší obec: Brandov, okres Most  
souřadnice: 50°37'20.50"N, 13°22'15.64"E, ± 100m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6021599

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023112\_200\_L5.4  
nejbližší obec: Brandov, okres Most  
souřadnice: 50°37'22.84"N, 13°23'1.50"E, ± 62m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6022123

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_11\_L5.4  
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov  
souřadnice: 50°36'35.75"N, 13°20'16.48"E, ± 453m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025496

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_14\_S1.2  
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov  
souřadnice: 50°36'43.63"N, 13°20'17.74"E, ± 88m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025510

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_49\_L5.4  
nejbližší obec: Brandov, okres Most  
souřadnice: 50°35'58.63"N, 13°22'11.17"E, ± 106m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025617

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_61\_X9A  
nejbližší obec: Gabrielina Huť, okres Chomutov  
souřadnice: 50°36'13.57"N, 13°21'46.55"E, ± 223m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025659

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_72\_L5.4  
nejbližší obec: Gabrielina Huť, okres Chomutov  
souřadnice: 50°36'53.75"N, 13°21'24.41"E, ± 216m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025696

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_81\_L5.4  
nejbližší obec: Brandov, okres Most  
souřadnice: 50°36'42.84"N, 13°22'7.21"E, ± 213m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025732

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0172\_023116\_85\_L5.4  
nejbližší obec: Brandov, okres Most  
souřadnice: 50°37'3.61"N, 13°21'57.92"E, ± 172m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025748

#### 5346d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Janov, Brandov, 346 c  
souřadnice: 50°36'57.00"N, 13°24'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1969-07-24  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 602410

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Janov, Nová Ves, 251 i  
souřadnice: 50°36'45.00"N, 13°29'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1969-07-30  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 602278

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Janov, Nová ves, 255 b  
souřadnice: 50°36'20.00"N, 13°29'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 717 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1969-07-30  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: výstavky  
ID: 602290

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0205\_023118\_62\_L10.1  
nejbližší obec: Nová Ves v Horách, okres Most  
souřadnice: 50°36'10.04"N, 13°29'12.12"E, ± 168m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003-06  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6026359

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0205\_023118\_237\_L5.4  
nejbližší obec: Nová Ves v Horách, okres Most  
souřadnice: 50°36'23.22"N, 13°28'29.21"E, ± 160m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003-06  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6026923

#### **5347a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.8. Klíny-vrch Jelení hlava: JV svah vrchu, ca 100m pod vrcholem, orient.J.  
nejbližší obec: Klíny, okres Most  
souřadnice: 50°39'52.00"N, 13°32'40.00"E  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995-06-15  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7956036

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.4. Fláje-Flájská přehrada: ca 1,2km Z od hráze nádrže.  
nejbližší obec: Fláje, okres Most  
souřadnice: 50°41'16.00"N, 13°33'54.00"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995-06-17  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7956007

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.2. Fláje-Bradačov: ZJZ svah vrchu, při cestě směrem ke stát.hranici, ca 400m JJZ od zámku.  
nejbližší obec: Fláje, okres Most  
souřadnice: 50°41'1.00"N, 13°33'14.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995-06-15  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7955985

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Fláje: Flájská přehrada, ca 0,5km Z od hráze nádrže, exp.V.  
nejbližší obec: Fláje, okres Most  
souřadnice: 50°41'13.00"N, 13°34'26.00"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995-06-15  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7955972

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.7. Klíny-Bradačov: J svah vrchu, ca 200m J od zámku.  
nejbližší obec: Klíny, okres Most  
souřadnice: 50°40'59.00"N, 13°33'27.00"E  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995-06-15  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7956027

#### **5347b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 13. Fláje: cesta vzhůru JV směrem od plaveckého kanálu k útvaru Puklá skála.  
nejbližší obec: Fláje u Čes.Jiřetína, okres Most  
souřadnice: 50°41'31.00"N, 13°35'19.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2003-06-30  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8142173

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 6. Klíny: Jelení vrch, vrch v oboře a část S svahu vrchu Loučná.  
nejbližší obec: Klíny, okres Most  
souřadnice: 50°39'10.00"N, 13°36'29.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7955570

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 8. Klíny: V svahy Jiřího návrší a S svah a vrchol vrchu Loučná.  
nejbližší obec: Klíny, okres Most  
souřadnice: 50°39'1.00"N, 13°36'33.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7955769

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 9. Fláje: J od vodní nádrže Fláje k vrchu Palouček.  
nejbližší obec: Fláje, okres Most  
souřadnice: 50°40'20.00"N, 13°35'57.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7955844

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Fláje, Flájská přehrada, cca 1,2 km od hráze nádrže  
souřadnice: 50°40'53.00"N, 13°35'50.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995-06-17  
projekt: ČNFD  
ID: 2347485

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nové Město u Mikulova; Přírodní rezervace Grunwaldské vřesoviště, porosty *Picea pungens*, *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°41'32.25"N, 13°39'27.59"E, ± 436m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-08-21  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3437 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11538285

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Oldřiš u Moldavy; vlhčí části porostů a světliny  
souřadnice: 50°41'47.86"N, 13°39'50.28"E, ± 587m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-08-21  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3437 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11538008

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Oldřiš u Moldavy; porosty *Picea pungens* a *Pinus mugo*  
souřadnice: 50°41'56.66"N, 13°39'31.07"E, ± 926m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-08-21  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3437 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11538388

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nové Město u Mikulova; řídké porosty *Picea pungens*, odvodněné paseky s výsadbou *P. abies*  
souřadnice: 50°41'44.24"N, 13°39'11.41"E, ± 529m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-08-21  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3437 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11538416

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nové Město u Mikulova  
souřadnice: 50°41'53.63"N, 13°39'8.60"E, ± 754m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-08-21  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3437 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11538619

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dlouhá Louka; sucho  
souřadnice: 50°39'1.88"N, 13°39'22.72"E, ± 123m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2013-09-07  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3428 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11622525

#### 5347c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 4. od rozcestí na Rašov k lyžařskému vleku z Klínu, V i Z svah  
nejbližší obec: Rašov, okres Most  
souřadnice: 50°37'56.40"N, 13°34'33.50"E, ± 500m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8747645

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 8. horní polovina obory /u Klínů/  
nejbližší obec: Klíny, okres Most  
souřadnice: 50°38'51.80"N, 13°32'27.40"E, ± 1000m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8748344

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 6. od lyžařského vleku k rozcestí pod oborou a na lukách od Klínů  
nejbližší obec: Klíny, okres Most  
souřadnice: 50°38'29.50"N, 13°33'58.60"E, ± 500m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8748085

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 7. dolní polovina obory /u Klínů/  
nejbližší obec: Klíny, okres Most  
souřadnice: 50°38'44.90"N, 13°33'39.30"E, ± 900m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8748259

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 9. svah pod Černým vrchem / S od Klín/  
nejbližší obec: Klíny, okres Most  
souřadnice: 50°38'52.00"N, 13°34'12.20"E, ± 500m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8748387

#### 5347d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 1. Šumný důl: vstup z Litvínova až závod RICO v Šumné, Z a V svah úzký náplav Bílého potoka, louky  
nejbližší obec: Šumná, okres Most  
souřadnice: 50°36'13.90"N, 13°35'47.50"E, ± 500m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8746952

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 2. Šumná: v obci až po úpravnu vody  
nejbližší obec: Šumná, okres Most  
souřadnice: 50°36'35.70"N, 13°35'25.50"E, ± 500m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8747283

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 3. Šumná: od úpravny vody po rozcestí na Rašov a Meziboří, svahy na Z straně  
nejbližší obec: Šumná, okres Most  
souřadnice: 50°37'0.70"N, 13°35'12.30"E, ± 500m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8747510

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 5. od rozcestí na Rašov do Pekelského údolí  
nejbližší obec: Rašov, okres Most  
souřadnice: 50°37'57.90"N, 13°35'25.00"E, ± 500m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8747848

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 11. louky nad Mezibořím pod Střelnou (866 m n. m.)  
nejbližší obec: Meziboří, okres Most  
souřadnice: 50°37'47.80"N, 13°36'24.00"E, ± 500m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8748515



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LITVÍNŮV-Loučná: Loučenské údolí, levobřežní část, lesní odd.č.346.  
souřadnice: 50°37'15.00"N, 13°38'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2005-09-20  
náleze: V. Joza  
projekt: ČNFD  
ID: 1552318

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Litvínov, Obora, 225 A 2/1  
souřadnice: 50°38'47.00"N, 13°35'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 879 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1957-06-07  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 604867

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Litvínov, Obora, 225 A 2/1  
souřadnice: 50°38'50.00"N, 13°35'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1957-08-02  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 604954

#### **5348a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: In .... b. Neustadt [Nové Město]/ Erzg.  
nejbližší obec: Nové Město, okres Teplice  
souřadnice: 50°41'23.11"N, 13°41'54.73"E, ± 1000m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847625

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nové Město v Krušných horách: mezi myslivnou Nové Město a rybníčkem v louce směrem ke vsi  
nejbližší obec: Nové Město v Kruš. h, okres Teplice  
souřadnice: 50°41'51.00"N, 13°41'15.00"E  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Martinek V. (1988): Další nálezy dvoukřídlých (Diptera) některých čeledí skupiny Acalyprata v severních a severozápadních Čechách. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 185-198.  
projekt: FLDOK  
ID: 9811676

#### **5348b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Lesní cesta nad hotelem Sport v Dubí v Kruš.hor., okr. Teplice, nad E15, podél vrstevnice 560 m, podklad porfyr, svah k severu, zpět ke konečné stanici městské dopravy, smíšený les se smrkem, bukem, klenem

nejbližší obec: Dubí, okres Teplice

souřadnice: 50°41'22.35"N, 13°46'11.13"E, ± 1000m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1972-07-26

nálezce: O. Roubínková

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 25196

ID: 13847690

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Lesní cesta v Dubí v Kruš.hor., okr. Teplice, M 13?-40D, nad hotelem Sport v D. na E15, po vrstevnici 560 m, zpět ke konečné stanici městské dopravy v ? budovy lázní, smíšený les s převahou smrku a buku, podklad křemitý porfyr, svah k V

nejbližší obec: Dubí, okres Teplice

souřadnice: 50°41'22.35"N, 13°46'11.13"E, ± 1000m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1972-07-26

nálezce: O. Roubínková

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 25198

ID: 13847692

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Květena sev. Čech, okres Teplice: Rudon. trávník blíž akátů u rumišť sev. od m. Teplice, nm. v. 260, roztrouš. Hojně

nejbližší obec: Teplice, okres Teplice

souřadnice: 50°40'24.33"N, 13°49'24.83"E, ± 3000m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1951-08-29

nálezce: V. Dolák

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13847687

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*

lokalita: Teplitz in Böhmen

nejbližší obec: Teplice, okres Teplice

souřadnice: 50°39'32.04"N, 13°49'18.50"E, ± 5000m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1853

nálezce: M. Winkler

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 21661

ID: 13847810

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Bohemia: opp. Teplice, pag. Dubí, lesopark v areálu lázní, bučina

nejbližší obec: Dubí, okres Teplice

souřadnice: 50°41'14.56"N, 13°47'5.13"E, ± 1000m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1986-07-18

nálezce: I. Novotný

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13902041

lokalita: pag. Dubí prope Teplice, údolíčko potoka 0,5 km SV obce, olšina  
nejbližší obec: Dubí, okres Teplice  
souřadnice: 50°41'29.30"N, 13°47'21.73"E, ± 500m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1986-07-19  
náleze: I. Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902042

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: opp. Teplice, pag. Dubí, lesopark v areálu lázní, bučina  
nejbližší obec: Dubí, okres Teplice  
souřadnice: 50°41'9.84"N, 13°47'2.09"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1986-07-18  
náleze: Ivan Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905211

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: pag. Doubí prope opp. Teplice, údolíčko potoka 0,5 km SV obce, Olšina  
nejbližší obec: Dubí, okres Teplice  
souřadnice: 50°41'17.60"N, 13°47'17.95"E, ± 400m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1986-07-19  
náleze: Ivan Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905213

#### 5348c

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Osek a okolí,  
nejbližší obec: Osek, okres Teplice  
souřadnice: 50°37'56.27"N, 13°41'3.40"E, ± 1000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49197  
ID: 13847738

#### 5349a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Krupka\_1340277  
nejbližší obec: Horní Krupka, okres Teplice  
souřadnice: 50°41'49.24"N, 13°51'20.20"E, ± 122m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2007-08-09  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Č. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0134. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5171484

### 5349c

původní jméno: *Poa nemoralis*  
lokalita: Severní Čechy, okr. Teplice, Nechvalický les, severovýchodní cíp, cca 250 m. n. m.  
nejbližší obec: Sezemice, okres Teplice  
souřadnice: 50°36'50.57"N, 13°53'58.69"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1985-06-16  
náleze: L. Krobová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 68661  
ID: 13847780

### 5350b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 213. Velké Březno: lesy při zelené značce na Sokolí hřeben  
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8975640

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Kozí vrch  
nejbližší obec: Neštědice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'33.12"N, 14°8'16.10"E, ± 416m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1978  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. Botanický invent. průzkum navrženého CHPV Kozí hora u Neštědic. 1978.  
projekt: NDOP  
ID: 6676125

### 5350c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 4b. Labské středohoří, Podlešín, vrch Hlava (510 m), 0.3 km SSV vrcholu, chudý acidofilní les s dubem, bukem a břízami  
nejbližší obec: Podlešín, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'39.85"N, 14°1'43.49"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2011-06-10  
náleze: Roman Kroufek; Karel Nepraš  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88362  
ID: 13847456

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 3: 4b. Labské středohoří, 5350cad-Grafenhöhe  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'58.50"N, 14°2'6.50"E, ± 600m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2011  
náleze: Roman Kroufek  
pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.  
herbář: LIT  
projekt: Florlit  
ID: 13865259

### 5350d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čeřeniště: okraj lesa JV vsi  
nejbližší obec: Čeřeniště, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'0.32"N, 14°7'22.68"E, ± 500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1968-07-21  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 15726  
ID: 13847553

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0156cs\_024118\_901\_L5.4  
nejbližší obec: Proboštov u Tašova, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'15.82"N, 14°8'27.46"E, ± 162m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003-09-09  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Jaromíra Kuncová. u0156cs: u0156cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6057401

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0156cs\_024118\_901\_L5.4  
nejbližší obec: Proboštov u Tašova, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'15.82"N, 14°8'27.46"E, ± 162m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003-09-09  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Jaromíra Kuncová. u0156cs: u0156cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6057396

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0156cs\_024118\_997\_L3.1  
nejbližší obec: Babiny I, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'8.39"N, 14°8'22.74"E, ± 153m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003-09-09  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Jaromíra Kuncová. u0156cs: u0156cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6057552

### 5351a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 238a. Těchlovice: les při S úpatí SPR Stříbrný roh (mimo SPR)  
nejbližší obec: Těchlovice  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976428

### 5351b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Těchlovice, Benešov, 649 D 8  
souřadnice: 50°41'2.00"N, 14°17'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1973-08-03  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 630980

### 5351d

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Horní Vysoké u Levína: kraj lesní cesty vedoucí k rašeliništi, asi 1 km od vsi  
nejbližší obec: Horní Vysoké, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°36'46.84"N, 14°16'25.60"E, ± 2000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1987-08-16  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 68653  
ID: 13847620

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Vysoké: břehy lesního potůčku, vytékajícího z rašeliniště pod Sedlem  
nejbližší obec: Horní Vysoké, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°36'40.00"N, 14°16'9.96"E, ± 1000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1983-07-14  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49166  
ID: 13847621

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /46/ Levín: v úžlabině S od kóty 534,5 Malé Sedlo (údaje z let 1999 a 2000)  
nejbližší obec: Levín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°36'29.00"N, 14°15'29.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: s. d.  
náleze: M. Lepší; K. Boublík  
pramen: Boublík K., Kubát K., Lepší M. & Lepší P. (2000): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech se zvláštním zřetelem k území Českého středohoří. - Severočes. Přír. 32: 101-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 7900309

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 12. Horní Vysoké: smíšený les SZ od obce  
nejbližší obec: Horní Vysoké, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°36'54.00"N, 14°16'13.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9434866

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Litoměřice, Úštěk, 510 E 8  
souřadnice: 50°36'52.00"N, 14°15'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1965-06-13  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 633731

#### 5352a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 45a. Lovečkovické středohoří, Velká Javorská, 0.45 km SV vrcholu Tokaniště (535 m), kulturní smrčina  
nejbližší obec: Velká Javorská, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'45.93"N, 14°21'36.32"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2010-06-15  
náleze: Karel Nepraš  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88363  
ID: 13847453

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Bobří sout.: smrčina na pravém břehu potoka  
nejbližší obec: Loučky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'22.18"N, 14°21'21.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1975-07-25  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 32267  
ID: 13847466

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kravaře v Čechách, okraj cesty na J stráni návrší Tokaniště, 1,1 km ZSZ Modrého vrchu (kota 448)  
nejbližší obec: Kravaře v Čechách, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'33.89"N, 14°21'37.95"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1993-06-12  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905164

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 60. Veliká: ca 2 km SZ obce, dno Bobří soutěsky, podél Bobřího potoka  
nejbližší obec: Veliká, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°21'50.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Bohumil Mandák; Radomír Řepka; Rudolf Hlaváček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9436088

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 62. Veliká: ca 1,5 km SSZ obce, Modrý vrch (kóta 448,6), JZ až J svahy  
nejbližší obec: Veliká, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'19.00"N, 14°22'27.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Radomír Řepka; Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9436338

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 112. Velká Javorská: Tokaniště a Bobří vrch, háje a louky na svazích  
nejbližší obec: Velká Javorská, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'31.00"N, 14°21'24.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1993-06-13  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9432459

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 113. Velká Javorská: Tokaniště, sutě a suťové lipové lesy  
nejbližší obec: Velká Javorská, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'32.00"N, 14°21'24.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1993-06-13  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9432507

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: řada enkláv na svazích údolí Bobřího potoka  
souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°21'36.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: s. d.  
náleze: E. Brabec  
pramen: Brabec E. (1973): Ekologie sutí Českého středohoří, druhé přiblížení. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2074497

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Žandov, Žandov, 120 B9  
souřadnice: 50°41'5.00"N, 14°23'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1962-06-27  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 637361

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0086cs\_024211\_386\_L4  
nejbližší obec: Loučky u Verneřic, okres Děčín  
souřadnice: 50°39'28.01"N, 14°20'38.62"E, ± 374m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Bohdan Wagner  
pramen: Bohdan Wagner. u0086cs: u0086cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6082625



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PP Bobří soutěska  
nejbližší obec: Velká Javorská, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'27.77"N, 14°20'43.73"E, ± 84m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1972  
náleze: Jiří Kolbek  
pramen: Kolbek J., Petříček V. Inventarizační průzkum SPR Bobří soutěska. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6680511

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Konojedy u Úštěku; mozaika mlazin buku, klenu a břízy s příměsí smrku, stanovištně inklinuje k bučině  
souřadnice: 50°39'4.05"N, 14°21'25.66"E, ± 247m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-06-01  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 13016241

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Velká Javorská  
souřadnice: 50°39'39.03"N, 14°21'7.04"E, ± 168m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-06-06  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 13018229

#### 5352b

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Kolné u Stvolínek: suťový les na j. úpatí vrchu Kolný  
nejbližší obec: Kolné, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'19.77"N, 14°26'4.61"E, ± 500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1987-08-25  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 68654  
ID: 13847663

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: ? Opfung des Königsberges [Králov vrch] bei Hermsdorf [Heřmanice] (Auscha [Úštěk])  
nejbližší obec: Heřmanice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'43.69"N, 14°25'37.66"E, ± 500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1938-02-15  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 13819  
ID: 13847451

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 90. Kolné: výstup na vrch Kolný  
nejbližší obec: Kolné, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'37.00"N, 14°25'54.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: Karel Prach  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9437043

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 91. Kolné: vrchol vrchu Kolný  
nejbližší obec: Kolné, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'39.00"N, 14°25'53.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: Karel Prach  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9437061

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 96. Jezvé: návrší Kupka  
nejbližší obec: Jezvé, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'16.00"N, 14°26'11.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: Karel Prach  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9437164

### 5352c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 38. Konojedy: Dubí hora, dubobřezový porost ve vrcholové části S vrcholu  
nejbližší obec: Konojedy, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°37'25.00"N, 14°21'47.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: Čestmír Ondráček; Radomír Řepka  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9435483

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 51. Kravaře: ca 1,5 km Z obce, V svahy vrchu Bínov  
nejbližší obec: Kravaře, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°38'26.00"N, 14°21'33.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: Radomír Řepka; Bohumil Mandák; Rudolf Hlaváček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9436041

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 118. Kravaře: Ronov, lesy a sutě  
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'4.00"N, 14°24'48.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1993-06-13  
nálezc: Roman Hamerský  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9432732

**5352d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 145. Kvítkov: jehličnatý les podél lesní cesty v rokli ca 0,9 km JV od kostela  
nejbližší obec: Kvítkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'59.00"N, 14°27'41.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9438357

**5353a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 160. Zahrádky /Česká Lípa/: údolí Peklo po P břehu Robečského potoka od skalního tunelu až k S okraji CHÚ (místo s informač.tabulí)  
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'33.00"N, 14°30'16.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Jiří Danihelka; Zdeněk Kaplan  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9439088

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0108\_024209\_604\_X9A  
nejbližší obec: Stará Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'36.20"N, 14°33'32.51"E, ± 169m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6080012

**5353b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 249. Zákupy: smrčina (při zelené tur. zn.) 0,6-0,9 km SZ od zámku  
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'28.00"N, 14°38'19.00"E  
nadmořská výška: 320-330 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9440840

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 250. Zákupy: doubrava s borovicí a smrčina, místy modřín (při zelené tur. zn.), 1,2-1,7 km SZ od zámku  
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'38.00"N, 14°38'5.00"E  
nadmořská výška: 350-360 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9441085

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Česká Lípa, Zahrádky, 543 B 9, Okřešice - U Kumerské cesty  
souřadnice: 50°39'1.00"N, 14°36'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 262 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1992-10-21  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=532  
ID: 228178

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0108\_024205\_603\_L3.1  
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'44.88"N, 14°37'44.29"E, ± 80m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6075435

### 5353c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: NPP Peklo\_106\_dílčí plocha 6 Frýdlant  
nejbližší obec: Kvítkov u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'41.83"N, 14°30'27.67"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2012  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Peklo. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7840576

### 5353d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 52. Ral.-bez.tab., Provodín, pískovna ca 2,3 km S obce  
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'8.47"N, 14°35'49.09"E, ± 200m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1997-07-01  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904362

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 12.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), skupiny důlav S od Dubu (457,6) směrem k  
hřebenu "Senná brána"  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'5.00"N, 14°38'31.00"E  
nadmořská výška: 312 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7911838

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 35.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), údolí S pod Kančím vrchem (370,8)  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'38.00"N, 14°39'54.00"E  
nadmořská výška: 320-350 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7912155

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 17.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), důlavy 0,6km S od Dubu (457,6)  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'59.00"N, 14°38'29.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7911917

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 18.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), důlavy 0,6km S od Dubu (457,6)  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'59.00"N, 14°38'29.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7911941

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 10.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), skupiny důlav S od Dubu (457,6) směrem k hřebenu "Senná brána"  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'5.00"N, 14°38'31.00"E  
nadmořská výška: 312 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7911814

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 8.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), úpatí plošin ZJZ od Dubu (457,6)  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'35.00"N, 14°38'13.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7911784

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 15.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), plošina J od Dubu (457,6)  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'34.00"N, 14°38'25.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7911883

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 23.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), údolí SV od Dubu, dolní část,  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'50.00"N, 14°38'37.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7912012

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 28.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), plošiny 0,8km V od Dubu (457,6),  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'43.00"N, 14°38'59.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7912080

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 31.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), důlavy 0,9-1,3km ZJZ od Dubu (457,6),  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'41.00"N, 14°39'9.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7912113

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Doksy (o. Č. Lípa), ca 4,5 km S od města, nad Velkou kraví roklí  
souřadnice: 50°36'18.00"N, 14°39'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2009-08-31  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1643209

#### 5354a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mimoň - dubová bučina v mimoňském parku  
souřadnice: 50°39'29.50"N, 14°43'52.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2001-07-25  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2997102

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0108\_033101\_246\_L7.1  
nejbližší obec: Velký Grunov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'44.99"N, 14°42'6.52"E, ± 145m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6199313

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0108\_033102\_170\_L7.1  
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'52.55"N, 14°44'21.91"E, ± 101m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6200828

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0027\_033107\_117\_L7.1  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'47.12"N, 14°44'5.28"E, ± 162m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2001-07-30  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6207790

#### 5354b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hamr na Jezeře: bučina v sedle mezi Malým a Velkým Jelením  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'45.08"N, 14°49'37.81"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1984-08-23  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49155  
ID: 13847614

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Mešný, lokalita "V Mešném" patří do skupiny reliktních smrčín v inverzních pánvích, SV úpatí hory Rálska,  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'36.00"N, 14°46'10.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1973  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi-Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - Preslia 55: 165-172.  
projekt: FLDOK  
ID: 7930774

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 639. Vranov: lem cesty (červená tur. zn.) ve smrčině 150 m JV vrcholu Ralsko  
nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'21.00"N, 14°46'19.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9450605

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 643. Vranov: lem vlhké lesní cesty (červená tur. zn.) ca 300 m SZ vrcholu Ralsko  
nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'37.00"N, 14°45'43.00"E  
nadmořská výška: 570-580 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9450705

#### 5354c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 46.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), údolí V pod Kančím vrchem 0,5-2km (Dlouhý důl),  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'19.00"N, 14°40'23.00"E  
nadmořská výška: 305-310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7912314

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 45.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), údolí V pod Kančím vrchem 0,5-2km (Dlouhý důl),  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'19.00"N, 14°40'23.00"E  
nadmořská výška: 305-310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7912305

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: ZKC 1. Hradčanské bučiny: jde o oblast výše položených plošin v JZ polovině území Hradčanská plošina, leží mezi Doksy a Mimoní, JV České Lípy,  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'7.00"N, 14°40'6.00"E  
nadmořská výška: 375-400 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický rozbor základních krajinných celků Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 7911237

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 47.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), údolí V pod Kančím vrchem 0,5-2km (Dlouhý důl),  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'19.00"N, 14°40'23.00"E  
nadmořská výška: 305-310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7912331



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 55.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), komplex důlav 0,2-1km S od kóty 404,6,  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'7.00"N, 14°40'49.00"E  
nadmořská výška: 325-350 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7912392

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 58.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), komplex důlav 0,2-1km S od kóty 404,6,  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'7.00"N, 14°40'49.00"E  
nadmořská výška: 325-350 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7912422

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 16.- ZKC 2. Hradčanské stěny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), střed skalního města Hradčanských stěn 0,4km Z od kóty 356,4,  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'59.00"N, 14°41'36.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7913482

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 1.- ZKC 2. Hradčanské stěny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), skalky 0,3-0,4km Z od kóty 356,4,  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'3.00"N, 14°41'23.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7913136

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 218. Boreček u Mimoně: podél lesní silničky a lesní cesty borem 0-0,4 km Z od křižovatky s autobusovou zastávkou v severní části osady  
nejbližší obec: Boreček u Mimoně, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'28.00"N, 14°42'36.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9440381

#### 5354d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 609. Kuřivody: lesy mezi obcí a Hradčanským rybníkem, 1,3 km SZ od obce  
nejbližší obec: Kuřivody, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'3.00"N, 14°47'17.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: Jindřich Chrtek jun.  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
poznámka: Předšumaví  
ID: 9449875

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sním.29. L břeh Hradčanského potoka, cca 100 m před ústím do Vavrouškova rybníka, plocha 225 m čtv., /JV obce Hradčany, pozn.Tomšovicová, 15.8.2005/  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'28.00"N, 14°45'39.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1979-09-20  
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9811392

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 20.D. Pravý přítok Černého rybníka a přilehlé lesní porosty, /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'28.00"N, 14°46'14.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1967  
náleze: Dlouhý  
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9811232

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, L břeh Hradčanského potoka 100 m před ústím do Vavrouškova rybníka  
souřadnice: 50°36'29.00"N, 14°45'37.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1979-09-20  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1987): Vegetace SPR Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 127-148.  
projekt: ČNFD  
ID: 2160230

### 5355a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: sev. Čechy, Ralská pahorkatina, Hamr na Jezeře, okraj silnice v zavhlém příkopu na kraji písčiny pod vrcholem Děvín  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'41.17"N, 14°51'24.88"E, ± 400m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1972-07-06  
náleze: Nevrlý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905357

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 17. Chrasteký vrch, V lesnaté úbočí a vrchol kopce  
nejbližší obec: Chrastna u Osečné, okres Liberec  
souřadnice: 50°41'57.00"N, 14°52'45.00"E  
nadmořská výška: 370-452 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002  
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubská. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 7909163

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 19. Ralská pahorkatina: vrch Chrastný je prodlouž.výběžek na SV okraji, asi 3km od osady Osečné, údolí na VSV úpatí Chrastného,  
nejbližší obec: Osečná, okres Liberec  
souřadnice: 50°41'58.00"N, 14°52'49.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1979): Příspěvek ke květeně Ralské pahorkatiny - Chrastný vrch (severní Čechy). - Preslia 51: 141-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 7925490

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 20. Ralská pahorkatina: vrch Chrastný je prodlouž.výběžek na SV okraji, asi 3km od osady Osečné, SZ úpatí, kulturní bory, fáze s *Calamagrostis villosa*,  
nejbližší obec: Osečná, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'0.00"N, 14°50'40.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1979): Příspěvek ke květeně Ralské pahorkatiny - Chrastný vrch (severní Čechy). - Preslia 51: 141-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 7925519

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 659. Hamr na Jezeře: Dlouhá skála, 3 km J obce, svahy hrany a plošiny pískovcového "stolového" vrchu  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'26.00"N, 14°50'32.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
nálezc: Václav Petříček; Karel Kubát; Karel Prach; Jiří Hadinec  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9450903

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 45. Kavčí skála, k. ú. Chrastná, Lázně Kundratice, vystupující pískovcové skaly s výpnit.vložkami na S výběžku Lázeňský vrch  
nejbližší obec: Lázně Kundratice, okres Liberec  
souřadnice: 50°41'31.00"N, 14°53'28.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Višňák R. (2000): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny 2. Aktuální vegetace a přehled botanických lokalit. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 67-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9455664

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Svěbořice\_3440506  
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'38.81"N, 14°51'3.85"E, ± 46m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2007-08-16  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5454771

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0027\_033109\_825\_X9A  
nejbližší obec: Lázně Kundratice, okres Liberec  
souřadnice: 50°41'25.80"N, 14°54'35.35"E, ± 229m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001-07-30  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6209218

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0027\_033109\_827\_X9A  
nejbližší obec: Lázně Kundratice, okres Liberec  
souřadnice: 50°41'23.03"N, 14°54'31.03"E, ± 187m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001-07-30  
nálezce: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6209224

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0027\_033109\_935\_L5.1  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'21.72"N, 14°51'33.59"E, ± 81m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001-07-30  
nálezce: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6209395

### 5355b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
souřadnice: 50°41'47.65"N, 14°58'58.04"E, ± 550m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2003  
nálezce: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales. [Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10053152

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 0\_opravy\_033109\_682\_L7.3  
nejbližší obec: Zábrdí u Osečné, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'51.38"N, 14°55'13.62"E, ± 9m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezce: Jan Hromek  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 6209184

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0046\_033110\_3\_L7.3  
nejbližší obec: Smržov u Českého Dubu, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'28.74"N, 14°57'16.52"E, ± 90m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezce: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003  
ID: 6209525

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0046\_033110\_2\_X10  
nejbližší obec: Smržov u Českého Dubu, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'31.26"N, 14°57'11.27"E, ± 66m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003  
ID: 6209522

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 0\_opravy\_033109\_680\_X10  
nejbližší obec: Zábrdí u Osečné, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'31.84"N, 14°55'13.87"E, ± 15m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 6209176

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0046\_033110\_1\_L7.3  
nejbližší obec: Smržov u Českého Dubu, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'17.51"N, 14°57'17.39"E, ± 464m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003  
ID: 6209518

#### **5355c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Svěbořice\_3440517  
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'56.94"N, 14°51'22.46"E, ± 94m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2007-08-17  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5454887

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Svěbořice\_3440570  
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'18.85"N, 14°50'31.45"E, ± 72m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2007-09-25  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5455326

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0037\_033119\_166\_X9A  
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'4.07"N, 14°53'30.91"E, ± 211m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6217736

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0037\_033119\_221\_L5.4  
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'20.92"N, 14°53'51.43"E, ± 177m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6217762

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0037\_033119\_258\_X1  
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'14.44"N, 14°54'6.80"E, ± 212m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6217800

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0037\_033119\_493\_X2  
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'5.99"N, 14°53'24.43"E, ± 403m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6217935

#### 5355d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 66. Bohumileč: vrstevnicová lesní cesta SZ od osady směrem na Všelibice  
nejbližší obec: Bohumileč, okres Liberec  
souřadnice: 50°38'31.00"N, 14°58'30.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Sýkorová  
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubsku. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 7910650

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 5. Podhor J Čes. Dubu: L strana Mohelky od obce Podhora po Chlístov, Skalní věž SSZ osady Buda  
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1969): Floristicko-fytogeografický příspěvek k vegetaci údolí Mohelky. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 184-193.  
projekt: FLDOK  
ID: 9293178

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 6. Podhor J Čes. Dubu: L strana Mohelky od obce Podhora po Chlístov, skupina skal s přístupovou pěšinou  
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1969): Floristicko-fytogeografický příspěvek k vegetaci údolí Mohelky. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 184-193.  
projekt: FLDOK  
ID: 9293215

#### 5356a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 32. Hodkovice n. Mohelkou: Kozí brada, pískovcový skalní hřbet SZ od města s přilehlým údolím Oharky  
nejbližší obec: Hodkovice n. Mohel., okres Liberec  
souřadnice: 50°40'42.00"N, 15°4'12.00"E  
nadmořská výška: 380-420 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Sýkorová  
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 7909690

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
souřadnice: 50°41'25.15"N, 15°1'28.02"E, ± 550m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10053154

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
souřadnice: 50°41'25.15"N, 15°2'5.53"E, ± 550m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10053155

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
souřadnice: 50°41'2.65"N, 15°2'5.53"E, ± 550m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10053156

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
souřadnice: 50°41'25.12"N, 15°0'13.03"E, ± 550m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10053153

**5356b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bezděčín, osada Jílové JV od Hodkovic, rokle SV k.487,0, 400 m n.m.  
souřadnice: 50°39'4.00"N, 15°6'56.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1966-10-20  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytoocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1524367

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: JZ od Dol. Dobré Vody - LHC Jablonec n. N.- Rádlo  
souřadnice: 50°41'56.00"N, 15°8'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1958-11-13  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 601  
ID: 159795

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Pelíkovice\_3430211  
nejbližší obec: Pelíkovice, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°40'47.60"N, 15°7'2.78"E, ± 107m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2005-07-13  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0343. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5452742

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0125\_033208\_329\_L9.2B  
nejbližší obec: Rychnov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°40'53.65"N, 15°8'24.97"E, ± 134m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0125: I0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6242804

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0125\_033208\_322\_L9.2B  
nejbližší obec: Rychnov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°40'54.91"N, 15°8'16.19"E, ± 138m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0125: I0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6242778



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0125\_033208\_567\_L5.4  
nejbližší obec: Rychnov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°40'13.62"N, 15°8'55.03"E, ± 144m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0125: I0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6245017

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0125\_033208\_556\_L5.4  
nejbližší obec: Pulečný, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°40'18.05"N, 15°9'10.33"E, ± 105m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2003  
nálezc: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0125: I0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6243727

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0143\_033203\_339\_X10  
nejbližší obec: Rychnov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°41'53.45"N, 15°8'50.39"E, ± 193m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2000  
nálezc: Jitka Thelenová  
pramen: Jitka Thelenová. I0143: I0143. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.03.2000 - 22.06.2004  
ID: 6233055

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0143\_033203\_329\_L2.2B  
nejbližší obec: Rychnov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°41'58.34"N, 15°8'43.66"E, ± 49m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2000  
nálezc: Jitka Thelenová  
pramen: Jitka Thelenová. I0143: I0143. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.03.2000 - 22.06.2004  
ID: 6233044

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0143\_033203\_522\_L5.4  
nejbližší obec: Rychnov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°41'57.34"N, 15°9'26.60"E, ± 161m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2000  
nálezc: Jitka Thelenová  
pramen: Jitka Thelenová. I0143: I0143. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.03.2000 - 22.06.2004  
ID: 6233325

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0143\_033203\_530\_L5.4  
nejbližší obec: Rychnov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°41'50.60"N, 15°9'33.55"E, ± 69m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2000  
náleze: Jitka Thelenová  
pramen: Jitka Thelenová. I0143: I0143. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.03.2000 - 22.06.2004  
ID: 6233413

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0143\_033203\_327\_X10  
nejbližší obec: Rychnov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°41'57.23"N, 15°8'53.20"E, ± 58m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2000  
náleze: Jitka Thelenová  
pramen: Jitka Thelenová. I0143: I0143. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.03.2000 - 22.06.2004  
ID: 6234033

### 5357a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Huť - LHC Jablonec n. N.- Huť  
souřadnice: 50°41'58.00"N, 15°14'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1972-07-06  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6N4  
ID: 159880

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0125\_033208\_771\_L5.4  
nejbližší obec: Pulečny, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°40'32.56"N, 15°10'31.22"E, ± 60m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0125: I0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6244678

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0025\_033209\_14\_L5.4  
nejbližší obec: Jístebsko, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°41'48.80"N, 15°12'59.08"E, ± 136m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2001  
náleze: Jiří Smejkal  
pramen: Jiří Smejkal. I0025: I0025. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6245061

**5357b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0122\_033210\_511\_L9.2B  
nejbližší obec: Držkov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°41'16.84"N, 15°17'3.59"E, ± 254m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Jiří Smejkal  
pramen: Jiří Smejkal. I0122: I0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6249180

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0122\_033210\_510\_L9.2B  
nejbližší obec: Držkov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°41'27.17"N, 15°17'17.41"E, ± 118m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Jiří Smejkal  
pramen: Jiří Smejkal. I0122: I0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6249179

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 0\_opravy\_033210\_378\_L4  
nejbližší obec: Lhotka u Zlaté Olešnice, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°41'28.90"N, 15°19'16.54"E, ± 201m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2000  
náleze: Jiří Smejkal  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 6249095

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bratříkov, údolí Žernovníka  
souřadnice: 50°40'36.92"N, 15°15'33.25"E, ± 719m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Jarmila Sýkorová (2012): Bratříkov. Botanický průzkum údolí Žernovníka.  
projekt: NDOP  
ID: 10239963

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Loužnice, les mezi Loužnicí a Držkovem  
souřadnice: 50°40'59.01"N, 15°17'2.91"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1984-09-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1984): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11930790

**5357c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /14/ Český ráj: Zelený důl, s postran.údolím na Pařízkové stezce u Rozumova od nedaleké jeskyně Postojny až k mostku při prvních domech osady Bukovina u Mírové p. Kozákovem  
nejbližší obec: Bukovina u Mírové p.  
nadmořská výška: 310-380 m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1975  
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8926251

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /101/ Český ráj: travnaté jižní a jihovýchodní svahy v meandru Jizery Z od obce Rakousy  
nejbližší obec: Rakousy, okres Semily  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: s. d.  
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8927282

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vráť, Navarov  
souřadnice: 50°38'7.00"N, 15°13'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1991-08-09  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 556  
ID: 724347

#### **5357d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 57. Bozkov: potok Vošmenda nad a pod samotou Kopanina  
nejbližší obec: Bozkov, okres Semily  
souřadnice: 50°38'2.90"N, 15°19'28.30"E, ± 300m  
nadmořská výška: 315-350 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1992-04-18  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
poznámka: u rozvalin stavení  
ID: 8990879

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 44. Proseč: levostranný přítok Jizery mezi 2. a 3. železničním tunelem JV od obce  
nejbližší obec: Proseč  
nadmořská výška: 300-390 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1963-08-11  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8989814

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horská Kamenice, Navarov  
souřadnice: 50°38'41.00"N, 15°18'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1991-08-22  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 556  
ID: 723458

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horská Kamenice, Navarov  
souřadnice: 50°38'40.00"N, 15°18'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1991-08-22  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 551  
ID: 723489

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR Údolí Jizery, skály u řeky pod Galerií  
souřadnice: 50°37'0.29"N, 15°18'33.04"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1989-06-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11931213

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR Údolí Jizery, skály u řeky pod Galerií  
souřadnice: 50°37'0.29"N, 15°18'33.04"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1989-06-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11931212

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Spálov, údolí Kamenice od železničního mostu S Spálova k táboru 500m J nádraží Jesenný  
souřadnice: 50°38'28.06"N, 15°18'50.33"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1987-09-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11929129

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Semily, les za městem směr Proseč  
souřadnice: 50°37'2.03"N, 15°18'9.74"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1984-09-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1984): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11928953

**5358a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0135\_034107\_21\_L5.4  
nejbližší obec: Tříč, okres Semily  
souřadnice: 50°41'47.04"N, 15°23'52.19"E, ± 197m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3347109

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0135\_034107\_116\_X12  
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily  
souřadnice: 50°39'51.05"N, 15°24'4.93"E, ± 99m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3347502

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0135\_034112\_237\_L2.2B  
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily  
souřadnice: 50°39'5.29"N, 15°24'53.17"E, ± 58m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3358152

**5358b**

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Bohemia: Jablonec n. Jizerou  
nejbližší obec: Jablonec nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°41'56.16"N, 15°26'13.41"E, ± 2000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1923-08  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847521

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Bohemia: prope opp. Jablonec s./fl. Jizera  
nejbližší obec: Jablonec nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°41'56.16"N, 15°26'13.41"E, ± 2000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1923-08  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847524

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Bohemia: prope opp. Jablonec supra fl. Jizera  
nejbližší obec: Jablonec nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°41'56.16"N, 15°26'13.41"E, ± 2000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1923-08  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847525

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Tab.1.sním.1. Dolní Dušnice: mokravý pruh v nivě potůčku v lesích (smrk s jedlí) na prudkém svahu nad P břehem Jizery proti železniční stanici Hradsko, grafické fylity s kusovým křemenem (orient.V)

nejbližší obec: Dolní Dušnice, okres Semily

souřadnice: 50°40'51.00"N, 15°27'13.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1966-07-13

pramen: Slavík B. (2001): *Chrysosplenium oppositifolium* L. (Saxifragaceae) v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 23-31.

projekt: FLDOK

ID: 7907383

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 17. Mařikov /u Zabyly/: levostranný přítok Jizery od osady Zabyly

nejbližší obec: Zabyly

nadmořská výška: 425-480 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1966-07-15

pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.

projekt: FLDOK

ID: 8988731

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Dolní Dušnice, na prudkém svahu nad pr. břehem Jizery proti žel. stanici Hradsko

souřadnice: 50°40'48.00"N, 15°27'3.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1966-07-13

nálezce: B. Slavík

pramen: Slavík B. (2001): *Chrysosplenium oppositifolium* L. (Saxifragaceae) v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 22: 23-31.

projekt: ČNFD

ID: 2400074

### 5358c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 33. Bystrá nad Jizerou: dolní část potoka pod obcí

nejbližší obec: Bystrá nad Jizerou, okres Semily

nadmořská výška: 350-380 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1965-07-03

pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.

projekt: FLDOK

ID: 8989456

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Příkrý - okraj remízku poblíž soutoku Vošmendy a Staroveského potoka

souřadnice: 50°38'25.80"N, 15°21'58.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2004-06-03

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 2999553

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: U Ďáblova mlýna, Jilemnice  
souřadnice: 50°37'59.00"N, 15°24'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1967-10-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Plagiothecium laetum - ve snímku P.curvifolium  
ID: 725417

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Semily, lesní rokle S od Nouzova k silnici Cimbál - Příkrý  
souřadnice: 50°37'21.29"N, 15°20'49.16"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1989-07-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11933508

#### 5358d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: nad hřbitovem ve Víchové, Jilemnice  
souřadnice: 50°37'35.00"N, 15°29'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-10-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S6  
ID: 726243

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: JV od vrcholu Strážníku, Jilemnice  
souřadnice: 50°36'14.00"N, 15°26'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-10-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 727187

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 0\_opravy\_034117\_449\_L5.4  
nejbližší obec: Háje nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°36'49.07"N, 15°25'17.80"E, ± 97m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2000  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3365953



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPP Strážník 417  
nejbližší obec: Peřimov, okres Semily  
souřadnice: 50°36'25.02"N, 15°26'37.63"E, ± 100m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2011-07-29  
nálezce: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.u. NPP Strážník. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7272339

#### 5359a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krkonoše: Žalý  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'31.03"N, 15°34'25.16"E, ± 2000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1928-07  
nálezce: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847682

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Krkonoše: Žalý  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'31.03"N, 15°34'25.16"E, ± 2000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1928-07  
nálezce: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847683

#### 5359b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krkonoše: les v údolí Hlemýždího potoka 3.5 km SSZ Vrchlabí  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'23.38"N, 15°35'24.83"E, ± 200m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1995-07-14  
nálezce: J. Hanousek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902005

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krkonoše: Přední Rennerovky 5 km JV Špinlerova Mlýna  
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'35.73"N, 15°38'59.57"E, ± 200m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1988-07-20  
nálezce: J. Hanousek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902006

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Tab.2.sním.8. Údolí Labe, soutěska pod Herlíkovicemi, P břeh,

nejbližší obec: Herlíkovice, okres Trutnov

souřadnice: 50°39'43.00"N, 15°35'40.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi-Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - *Preslia* 55: 165-172.

projekt: FLDOK

ID: 7930952

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Tab.20. sním. 30.: Krkonoše: Friesovy Boudy: Z od Zadních Rennerovek, V část louky, orient. Z

nejbližší obec: Zadní Rennerovky, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'57.00"N, 15°39'13.00"E

nadmořská výška: 1225 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1982-07-20

nálezce: Denisa Blažková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - *Opera Corcontica* 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9529404

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Krkonoše: Přední Rennerovy boudy, imisní holina /Z Pece p. Sněž./

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'39.00"N, 15°39'30.00"E

nadmořská výška: 1200 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

pramen: Háněl L. (1994): Půdní hlístice (Nematoda) některých lokalit v Krkonoších. - *Opera Corcontica* 31: 105-113.

projekt: FLDOK

ID: 9484933

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: 1. Krkonoše: Seznam druhů cévnatých rostlin u soukromného rekreač. objektu Adolfka ležícího v k.ú.Strážné na malé nelesní enklávě na J úpatí Světlého vrchu, jde o dřevěný objekt po L straně Slezské cesty, o velikosti 27.250m čtv.

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'46.00"N, 15°39'25.00"E

nadmořská výška: 1245 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

pramen: Málková J. (1999): Floristické složení vegetace dvou lokalit Krkonoš (monitoring s management u Adolfky a zbořeniště u Klínových Bud). - *Acta Mus. Reginaehradec.*, ser. A (sci. natur.) 27: 79-110.

projekt: FLDOK

ID: 9794668

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Krkonoše, mezi os. Rybniční Domky a Šestidomí, S obce Strážné.

souřadnice: 50°40'60.00"N, 15°37'60.00"E

nadmořská výška: 775 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1997-09-25

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.

projekt: ČNFD

ID: 1551812

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: enkláva Adolfska: pod Zadními Rennerovými Boudami  
souřadnice: 50°41'45.00"N, 15°39'25.00"E  
nadmořská výška: 1240 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: H. Štursová  
pramen: Štursová H. et Štursa J. (1982): Horské louky s *Viola sudetica* Willd. v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 19: 95-132.  
projekt: ČNFD  
ID: 1819575

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Údolí Labe, soutěska pod Herlíkovicemi, p.břeh  
souřadnice: 50°39'47.00"N, 15°35'32.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi*-*Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - Preslia, Praha, 55: 165-172.  
projekt: ČNFD  
ID: 2332275

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: r0037\_034110\_378\_A4.1  
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'19.57"N, 15°38'12.12"E, ± 79m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2001  
náleze: Jan Stursa  
pramen: Jan Stursa. r0037: r0037. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.06.2001 - 25.05.2004  
ID: 3353307

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: r0037\_034110\_260\_T2.2  
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'28.21"N, 15°39'10.01"E, ± 85m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2001  
náleze: Jan Stursa  
pramen: Jan Stursa. r0037: r0037. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.06.2001 - 25.05.2004  
ID: 3353284

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: r0037\_034110\_366\_T2.2  
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'23.60"N, 15°38'49.52"E, ± 44m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2001  
náleze: Jan Stursa  
pramen: Jan Stursa. r0037: r0037. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.06.2001 - 25.05.2004  
ID: 3353306

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: r0037\_034110\_439\_X10  
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'12.16"N, 15°37'22.48"E, ± 26m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2001  
náleze: Jan Stursa  
pramen: Jan Stursa. r0037: r0037. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.06.2001 - 25.05.2004  
ID: 3353319

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: r0037\_034110\_973\_X10  
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'21.97"N, 15°36'54.18"E, ± 23m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2001  
náleze: Jan Stursa  
pramen: Jan Stursa. r0037: r0037. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.06.2001 - 25.05.2004  
ID: 3353389

### 5359c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0133\_034119\_84\_L7.1  
nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily  
souřadnice: 50°36'4.00"N, 15°33'27.29"E, ± 323m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. I0133: I0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3370816

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
souřadnice: 50°38'58.15"N, 15°31'29.01"E, ± 63m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10264335

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
souřadnice: 50°38'43.52"N, 15°32'36.85"E, ± 9m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10264411

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrabačov, zbytky mokřých luk a příkopy S ČOV 1km Z obce  
souřadnice: 50°37'31.92"N, 15°30'17.58"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1989-07-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11934399

### 5359d

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: U Vrchlabí vedle lesa  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'24.36"N, 15°36'45.86"E, ± 2000m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1883-08  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847820

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Z97D  
souřadnice: 50°37'12.71"N, 15°39'18.83"E, ± 800m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Eva Prajsová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10270315

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
souřadnice: 50°37'31.56"N, 15°39'39.23"E, ± 52m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10297872

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
souřadnice: 50°38'47.82"N, 15°38'32.56"E, ± 102m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10306235

### 5360a

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Černá hora v Krkonoších  
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'9.33"N, 15°44'33.69"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1926-09  
náleze: R. Traxler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 3480  
ID: 13847555

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, Černá hora: u cesty ke Slatině  
nejbližší obec: Černý Důl, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'50.60"N, 15°44'38.29"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1969-09-01  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902020

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.14. On NW slope Liščí hora mountain along the track,  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'33.00"N, 15°41'19.00"E  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1977-07-23  
pramen: Husáková J. (1986): Subalpine turf communities with *Deschampsia cespitosa* along the tracks and paths in the Krkonoše (= Giant Mountains) National Park. - Preslia 58: 231-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 7934116

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Krkonoše: lem lesní cesty nedaleko Lesní boudy  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'35.00"N, 15°42'35.00"E  
nadmořská výška: 1090 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1977-07-24  
pramen: Husáková J. (1981): Antropogenní společenstvo se *Stellaria nemorum* podél cest v Krkonoších. - Preslia 53: 329-337.  
projekt: FLDOK  
ID: 7927088

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.23. sním. 68.: Krkonoše: Pláň p. Sněžkou /Velká Pláň ta je součást Pece pod Sněžkou/  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'53.00"N, 15°43'44.00"E  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1961  
nálezce: Jan Jeník  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9531352

#### **5360b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krkonoše, Černá hora: v lese mezi stanicí lanovky a Černou pasekou  
nejbližší obec: Černý Důl, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'8.28"N, 15°44'54.98"E, ± 500m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1969-09-01  
nálezce: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902021

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.32. sním. 1 až 6.: Krkonoše: Velká Úpa: 0,4 km SSV kostela, orient. JJZ, svah  
nejbližší obec: Valká Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'26.00"N, 15°46'33.00"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1995-06-14  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9531917

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 13. Louka nad Horním Maršovem, kraj lesa  
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'51.00"N, 15°49'11.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1991-09-28  
pramen: Kubínová D. & Krahulec F. (1997): Rozšíření druhu *Rumex longifolius* DC. v Krkonoších. - *Opera Corcontica* 34: 79-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 9485396

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tab.22. sním. 13.: Krkonoše: Janské Lázně: Malé Pardubické Boudy, dolní část enklávy, orient.JV  
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'7.00"N, 15°45'38.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1981-07-08  
náleze: František Krahulec  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - *Opera Corcontica* 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9530799

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, strž potoka u červ. stezky Janské Lázně - Černá h.  
souřadnice: 50°38'60.00"N, 15°45'40.00"E  
nadmořská výška: 1080 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1994-08-01  
náleze: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2050381

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Janské Lázně: Malé Pardubické Boudy; dolní část enklávy  
souřadnice: 50°39'10.00"N, 15°45'40.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1981-07-08  
náleze: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - *Opera Corcont.*, Vrchlabí, 33: 1-252.  
projekt: ČNFD  
ID: 1820646

### 5360c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, Černý Důl: při turistické cestě ve smrčině na JZ svahu Černá hora SV nad obcí  
nejbližší obec: Černý Důl, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'45.24"N, 15°43'45.07"E, ± 500m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1979-09-30  
náleze: J. Hadinec  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902002

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tab.1.sním.5. Krkonoše: lem cesty v zástinu smrků nad Sokolskou boudou, -sediment vápencového materiálu u cesty,  
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'58.00"N, 15°44'55.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1977-08-19  
pramen: Husáková J. (1981): Antropogenní společenstvo se *Stellaria nemorum* podél cest v Krkonoších. - *Preslia* 53: 329-337.  
projekt: FLDOK  
ID: 7927121

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /46/ Krkonoše: Horní Lánov, okraj lesa v údolí Pekelského potoka  
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1934  
pramen: Futschig J. (1977): Příspěvek ke květeně Krkonoš (2. dodatek ke "Květeně Krkonoš" J. Šourka, 1969). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 119-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 9244750

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: JJV od Koruny, Vrchlabí  
souřadnice: 50°38'32.00"N, 15°43'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1959-06-19  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku bylo *P. curvifolium*  
ID: 654231

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: JV od Koruny - polesí Černý Důl, Vrchlabí  
souřadnice: 50°38'20.00"N, 15°43'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1959-06-19  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 659792

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: nad Lesovnou - polesí Černý Důl, Vrchlabí  
souřadnice: 50°38'57.00"N, 15°42'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1959-06-30  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 659852

### 5360d

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Ochsenbauden [= Volské boudy] na Černé hoře v Krkonoších  
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'56.13"N, 15°44'54.07"E, ± 300m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1926-09  
náleze: R. Traxler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847724

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krkonoše, Černá hora: na okraji "Černého lesa"  
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'8.26"N, 15°45'27.70"E, ± 500m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1964-06-27  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902022



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hojně v lesích u Nového Světa v Krkonoších  
nejbližší obec: Dolní Maršov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'59.52"N, 15°48'58.54"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1928-08  
náleze: K. Krčan  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902030

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krkonoše, 0,8 km JV Černé bd.  
souřadnice: 50°38'50.00"N, 15°46'10.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1994-08-01  
náleze: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2050398

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krkonoše, Sokolská bouda  
souřadnice: 50°38'58.00"N, 15°45'0.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1977-08-19  
náleze: J. Husáková  
pramen: Husáková J. (1981): Antropogenní společenstvo se *Stellaria nemorum* podél cest v Krkonoších. - *Preslia*, Praha, 53: 329-337.  
projekt: ČNFD  
ID: 1569504

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SV od "U salaše", LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°36'1.00"N, 15°45'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1959-06-23  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 730349

### 5361a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia septentrionalis: montes Corcontici (Krkonoše); prope viam silvaticam turist. lutee signatam supra pagum Horní Maršov, ca. 800 m s. m.  
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'0.03"N, 15°50'40.39"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1975-09-23  
náleze: Jan Kirschner  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49205  
ID: 13847516

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Krkonoše: Hřbet Rehornu [= Rýchory]  
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'30.31"N, 15°52'37.19"E, ± 1000m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1901-08-01  
náleze: Karel Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847677

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Krkonoše: Rehorn [= Rýchory]  
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'30.31"N, 15°52'37.19"E, ± 1000m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1901-07-25  
náleze: Karel Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847680

### 5361b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vrchová, Královecký Špičák, vrchol  
souřadnice: 50°39'27.25"N, 15°59'16.80"E  
fytochorion: 58d. Vraní hory  
datum: 1987-10-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11936376

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Královecký Špičák, serpentiny červené tur.cesty na Z svahu  
souřadnice: 50°39'29.31"N, 15°59'3.06"E  
fytochorion: 58d. Vraní hory  
datum: 1987-10-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11936327

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Královec, Královecký Špičák, cesta JV vrcholu k vrchu Kozlák  
souřadnice: 50°39'16.71"N, 15°59'27.28"E  
fytochorion: 58d. Vraní hory  
datum: 1987-10-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11936346

### 5361c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: rezervace "Dvorský les", Maršov  
souřadnice: 50°38'54.00"N, 15°51'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1999-07-12  
náleze: V. Buchta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 7Z1  
ID: 652637

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Soví hora, SLŠ Trutnov  
souřadnice: 50°36'49.00"N, 15°52'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1997-10-02  
náleze: M. Mikeska  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 711913

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rýchory, Maršov  
souřadnice: 50°38'2.00"N, 15°50'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 755 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1990-07-08  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 655769

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: r0036\_034213\_536\_X10  
nejbližší obec: Sklenářovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'40.34"N, 15°51'4.93"E, ± 21m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 2002  
náleze: Ota Rauch  
pramen: Ota Rauch. r0036: r0036. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.06.2002 - 05.08.2004  
ID: 3390851

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rechenburk; Libeč: zaniklý hrad Rechenburk na severovýchodním skalnatém ostrohu Zámeckého vrchu, blíže Z okraje obce,  
souřadnice: 50°36'11.15"N, 15°54'36.37"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2010-08-22  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: úbočí  
ID: 12008639

#### **5361d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nad Debrným ( u Libče ), 76 c4  
souřadnice: 50°36'1.00"N, 15°57'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1971-11-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K1  
ID: 149907

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Žacléř, U farní louky, 12 c ( 26 b5 )  
souřadnice: 50°38'51.00"N, 15°54'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1965-08-27  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 152762

#### 5362a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Žacléř, U Kamily, 108 a ( 3 e )  
souřadnice: 50°39'42.00"N, 15°59'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 58d. Vraní hory  
datum: 1960-07  
nálezc: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6K1  
ID: 152880

#### 5362b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Prameny Zdoňovského potoka 1  
nejbližší obec: Libná, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'22.91"N, 16°6'20.41"E, ± 100m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-09-09  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6830747

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Na Zdoňovském potoce  
nejbližší obec: Libná, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'14.47"N, 16°7'55.06"E, ± 181m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-09-09  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6808455

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Prameny Zdoňovského potoka 2  
nejbližší obec: Libná, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'26.19"N, 16°6'27.12"E, ± 68m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-09-09  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6830787

### 5362c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 1. Chvalečský les, J od přejezdu silnice přes železniční trat, (území ve 5362 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Chvaleč, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'2.00"N, 16°0'38.00"E  
nadmořská výška: 470-530 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-23  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878848

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Chvaleč, 844 m  
souřadnice: 50°36'26.00"N, 16°3'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1960-09  
nálezcce: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 150675

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Žacléř, U Antonička 105 a1 ( 9 c4 )  
souřadnice: 50°38'47.00"N, 16°0'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 58d. Vraní hory  
datum: 1960-07  
nálezcce: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6K4  
ID: 152896

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hodkovická bučina  
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'17.89"N, 16°4'36.26"E, ± 75m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-11-04  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6824035

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Černý důl 4  
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'9.84"N, 16°4'41.05"E, ± 27m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-08-30  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6829842

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Černý důl 3  
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'6.49"N, 16°4'43.67"E, ± 66m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-08-30  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6829808

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Prameny Dřevíče 3  
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'24.24"N, 16°4'6.14"E, ± 47m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-07-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6829647

#### 5362d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čechy severovýchodní, Teplice: skály v mokřinách  
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'0.82"N, 16°7'44.24"E, ± 1000m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1947-07-22  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902019

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Adersbašské skály: rašeliníkový močálek na dně údolí  
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'21.90"N, 16°7'5.24"E, ± 1000m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1931-07-06  
náleze: A. Zlatník  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902077

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Teplické skály: mokřad s rašeliníkem  
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'21.90"N, 16°7'5.24"E, ± 1000m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1931-07  
náleze: A. Zlatník  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902078

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: u Chvalče (Broumovský výběžek) svah od kóty Borek 563 m n. m.  
nejbližší obec: Horní Teplice, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'11.77"N, 16°9'38.37"E, ± 500m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1970-09-02  
náleze: L. Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905463

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Sním.16.lok.9. SZ část plošiny, horní část Vlčího dolu u k.584. lesní cesta.  
nejbližší obec: Adršpach, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'22.00"N, 16°5'56.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1970  
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fyto geografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.  
projekt: FLDOK  
ID: 8047447

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sním.17.lok.22. Střední část plošiny, Vlčí rokle, dno.  
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'15.00"N, 16°6'50.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1970  
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.  
projekt: FLDOK  
ID: 8047454

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: lok. 6. sním. 16. CHKO Broumovsko: PR Adršpašsko-teplické skály: Pod Hejdou, orient. JV, /SZ města Teplice n. Met./  
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'48.00"N, 16°8'27.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1996  
pramen: Vacek S. & Podrázský V. (1997): Ohrožení lesních ekosystémů na pískovcových útvarech CHKO Broumovsko. V. Vegetační změny v reliktních borech. - Příroda 11: 171-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9573668

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: lok. 6. sním. 15. CHKO Broumovsko: PR Adršpašsko-teplické skály: Pod Hejdou, orient. JV, /SZ města Teplice n. Met./  
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'48.00"N, 16°8'27.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1992  
pramen: Vacek S. & Podrázský V. (1997): Ohrožení lesních ekosystémů na pískovcových útvarech CHKO Broumovsko. V. Vegetační změny v reliktních borech. - Příroda 11: 171-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9573658

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: CHKO Broumovsko: Pod Hejdou  
souřadnice: 50°36'53.00"N, 16°8'19.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1996  
náleze: S. Vacek  
pramen: Vacek S. et Podrázský V. (1997): Ohrožení lesních ekosystémů na pískovcových útvarech CHKO Broumovsko. V. Vegetační změny v reliktních borech. - Příroda, Praha, 11: 171-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2169061

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Adršpach, malá světlina v lese ve skalní soutěsce ca 500m jižně obce  
souřadnice: 50°36'46.00"N, 16°6'55.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1996-06-15  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1094926

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Adršpašsko-Teplické skály, SZ část plošiny, horní část Vlčího dolu u k. 584  
souřadnice: 50°36'24.00"N, 16°5'55.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: s. d.  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. et Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia, Praha, 56: 359-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 2034358

#### 5363a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Vižňov, les S obce  
souřadnice: 50°39'55.94"N, 16°14'48.73"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1987-10-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11944144

#### 5363b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 33. Ruprechtice, okraj lesa na S okraji obce  
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1992-08-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709645

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 37. Ruprechtice S, smrčina při cestě na JV svahu Ruprechtického Špičáku  
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1992-08-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709709

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 35. Ruprechtice, S, při turistické cestě na Ruprechtický Špičák, paseka  
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1992-08-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709678

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 34. Ruprechtice, S, při turistické cestě na Ruprechtický Špičák cca 1 km S obce  
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'21.03"N, 16°16'36.13"E, ± 500m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1992-08-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709663



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 36. Ruprechtice, S, vrchol Ruprechtického Špičáku  
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1992-08-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709695

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 38. Ruprechtice, SV, sedlo mezi Ruprechtickým Špičákem a Širokým vrchem při státní hranici  
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1992-08-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709755

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /14/ Ruprechtice: V úpatí Ruprechtického Špičáku u sedla se Širokým vrchem  
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: s. d.  
pramen: Holub J. (1970): Poznámka k floristickým poměrům centrální části Javořích hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 34-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9274412

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /8/ Ruprechtice: Ruprechtický Špičák (S obce)  
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'39.50"N, 16°16'52.50"E, ± 1000m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: s. d.  
pramen: Holub J. (1970): Poznámka k floristickým poměrům centrální části Javořích hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 34-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9274356

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /17/ Ruprechtice: mezi Širokým a Javorovým vrchem (S obce)  
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: s. d.  
pramen: Holub J. (1970): Poznámka k floristickým poměrům centrální části Javořích hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 34-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9274417

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /20/ Ruprechtice: Z svahy Širokého vrchu  
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: s. d.  
pramen: Holub J. (1970): Poznámka k floristickým poměrům centrální části Javořích hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 34-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9274422

**5363c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hvězda, u zastávky Březová, 68 b ( 523 a )  
souřadnice: 50°36'28.00"N, 16°14'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1961-08-24  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 155316

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Teplice, U studánky, 674 c  
souřadnice: 50°37'14.00"N, 16°11'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1961-09-21  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 152085

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h0187br\_043113\_83\_L5.4  
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'28.10"N, 16°10'21.50"E, ± 29m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3421332

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nad Studánkou 1  
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'7.04"N, 16°11'3.27"E, ± 166m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2009-06-18  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6876034

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nad Studánkou 2  
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'18.77"N, 16°10'56.62"E, ± 152m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2009-06-18  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6876077

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Verněřovická rákosina 3  
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'12.22"N, 16°11'31.30"E, ± 18m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2008-08-28  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6837262

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mokřadní louky u Jetřichova 9  
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'11.06"N, 16°14'34.22"E, ± 129m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1997-06-19  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6878117

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nad Studánkou 1  
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'7.04"N, 16°11'3.27"E, ± 166m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1997-09-16  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6825620

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nad Studánkou 2  
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'18.77"N, 16°10'56.62"E, ± 152m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1997-09-16  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6825652

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hornoteplická stráň  
nejbližší obec: Horní Teplice, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'59.81"N, 16°10'18.56"E, ± 144m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1996-08-23  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6809038

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hornoteplická bučina  
nejbližší obec: Horní Teplice, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'27.44"N, 16°10'5.21"E, ± 79m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1996-08-23  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6808987

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mokřadní louky u Jetřichova 1\_3  
souřadnice: 50°36'9.88"N, 16°14'30.08"E, ± 58m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2015-07-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy  
projekt: NDOP  
ID: 13147477

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mokřadní louky u Jetřichova 1\_2  
souřadnice: 50°36'6.56"N, 16°14'36.40"E, ± 88m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2015-07-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy  
projekt: NDOP  
ID: 13147635

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Olšina pod táborem  
souřadnice: 50°36'6.76"N, 16°12'45.68"E, ± 97m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2013-05-07  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy  
projekt: NDOP  
ID: 12065002

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mokřadní louky u Jetřichova TP\_1  
souřadnice: 50°36'9.42"N, 16°14'30.93"E  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2011-06-21  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek (2011): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 20 %  
ID: 11286484

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohdašín, okolí podchodu pod tratí  
souřadnice: 50°36'0.54"N, 16°12'56.97"E  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1998-06-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12281063

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vernéřovice, Buková hora  
souřadnice: 50°37'39.49"N, 16°10'44.57"E  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1982-06-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11944535

#### **5363d**

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: V lesích u Halbštatů [Meziměstí]  
nejbližší obec: Meziměstí, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'2.15"N, 16°15'2.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1900-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21664  
ID: 13847833

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /22/ Heřmánkovice: na hraničním hřebenu v závěru Uhlířského údolí  
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: s. d.  
pramen: Holub J. (1970): Poznámka k floristickým poměrům centrální části Javořích hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 34-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9274425

#### 5364a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 43. Janovičky, při stát. hranici  
nejbližší obec: Janovičky  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1992-08-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709826

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rybníčky u obory 2-1  
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'59.47"N, 16°20'17.10"E, ± 53m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2010-09-16  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7023320

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rybníčky u obory 2-2  
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'3.57"N, 16°20'16.64"E, ± 20m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2010-09-16  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7023425

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rybníčky u obory 2  
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'0.40"N, 16°20'17.10"E, ± 61m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1994-06-16  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6842953

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Heřmánkovice, lesní cesta SV hájovny  
souřadnice: 50°39'5.35"N, 16°20'15.77"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1982  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11943255

**5364c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lom Rožmitál na severním okraji obce Rožmitál, severovýchodně od Broumova; lokalita č. 17. Dlouhý vrch.  
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'21.00"N, 16°22'10.20"E, ± 50m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2009  
náleze: Věra Samková  
pramen: Samková V. (2014): Výsledky botanického průzkumu v lomu Rožmitál a jeho okolí. – Acta Mus. Reginaehradec., ser. A, 34: 41–62.  
herbář: HR  
projekt: Florlit  
poznámka: Souřadnice odečteny podle zákresu lokality v leteckém snímku na obr. 1 na str. 42.; Průzkum prováděn v letech 2000, 2004–2012; přesný rok nálezů jednotlivých druhů nejistý.; V prostoru lomu Rožmitál a jeho okolí byl v roce 2009 pořízen herbářový doklad (rev. M. Štech 2012), ale příslušnost k uvedeným dílčím lokalitám nelze z publikace stanovit. Údaj o existenci sběru byl proto arbitrárně přiřazen k první ze seznamu dílčích lokalit.  
ID: 13857661

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Benešov - Janovičky  
datum: 1982-08-02  
náleze: Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8561984

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mokrý paseka  
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'28.55"N, 16°22'6.64"E, ± 48m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1996-08-22  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6808240

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Parkový les  
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'24.72"N, 16°21'12.01"E, ± 80m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1995-05-27  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6788093

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zadní Homole 1  
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'1.72"N, 16°22'32.90"E, ± 80m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1995-06  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6846855

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bobří vrch 1  
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'42.60"N, 16°22'29.57"E, ± 136m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1995-06-14  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6841444

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Na Svinském potoce  
nejbližší obec: Velká Ves u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'23.01"N, 16°20'48.88"E, ± 59m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1993-06-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6821350

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šonov, od samot na SV cípu obce směrem do lesa  
souřadnice: 50°36'51.17"N, 16°23'54.44"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1987-10-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11946184

#### **5364d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vysoká  
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'4.61"N, 16°25'35.99"E, ± 179m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1994-10-03  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6788072

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vysoká  
souřadnice: 50°36'3.86"N, 16°25'35.14"E, ± 263m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2013-06-19  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy  
projekt: NDOP  
ID: 12035019

#### **5444d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kryštofovy Hamry\_9320075  
nejbližší obec: Kryštofovy Hamry, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'34.99"N, 13°7'21.76"E, ± 38m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-01-19  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0932. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5959512

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kryštofovy Hamry\_9320072  
nejbližší obec: Kryštofovy Hamry, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'17.60"N, 13°6'54.65"E, ± 111m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-01-19  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0932. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5959499

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kryštofovy Hamry\_9320073  
nejbližší obec: Kryštofovy Hamry, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'28.44"N, 13°7'8.62"E, ± 27m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-01-19  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0932. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5959507

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kryštofovy Hamry\_9320068  
nejbližší obec: Kryštofovy Hamry, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'59.24"N, 13°7'11.10"E, ± 193m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-01-20  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0932. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5959459

#### 5445a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: u0066\_014224\_55\_L9.1  
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov  
souřadnice: 50°34'43.39"N, 13°14'28.32"E, ± 232m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5687800

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: u0066\_014224\_24\_L9.1  
nejbližší obec: Pohraniční, okres Chomutov  
souřadnice: 50°33'35.71"N, 13°14'29.36"E, ± 234m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5687173

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: u0066\_014224\_24\_L9.1  
nejbližší obec: Pohraniční, okres Chomutov  
souřadnice: 50°33'35.71"N, 13°14'29.36"E, ± 234m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5687195



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: u0066\_014224\_42\_X10  
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov  
souřadnice: 50°34'19.70"N, 13°14'12.70"E, ± 98m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5687571

#### 5445b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SZ Čechy, Krušné hory, okr. Chomutov: KÚ. Kalek, Prořídla smrčina u rybníka na JZ okraji obce  
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov  
souřadnice: 50°34'29.15"N, 13°18'34.14"E, ± 100m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1983-09-18  
náleze: J. Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49183  
ID: 13847804

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Načetín (Kienhaida), Mlýnská stráž, u lesní cesty 0.5 km SSV od obce, v řídkých smrčínách nejhojnější tráva  
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov  
souřadnice: 50°34'39.68"N, 13°17'58.71"E, ± 200m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1975-07-30  
náleze: J. Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 32264  
ID: 13847720

#### 5445c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Montes Rudohoří: in turfosis, ad fossarum lacunarumque margines in silvis turfosis inter Ulmbach et Sebastianberg, copiose  
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov  
souřadnice: 50°31'9.13"N, 13°13'39.68"E, ± 2000m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1904-07  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847705

#### 5445d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krušné hory, JZ úpatí Menhartického vrchu, V Hory sv. Sebestiána.  
souřadnice: 50°30'40.00"N, 13°16'60.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1995-08-10  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.  
projekt: ČNFD  
ID: 1551866

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krušné hory, Bezručovo údolí SZ od Chomutova, SZ svah Mlýnského vrchu  
souřadnice: 50°31'30.00"N, 13°18'0.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1970-06-28  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1979): Das Violo reichenbachianae-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - Phytocoenologia, Stuttgart, 6: 484-504.  
projekt: ČNFD  
ID: 2634794

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hora Sv. Šebestiána, Jezerní rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2288393

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hora Sv. Šebestiána, Načetínské rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2288401

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hora Sv. Šebestiána, Jezerní rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2288341

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hora Sv. Šebestiána, Jezerní rašeliniště  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 13°16'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2288366

#### 5446a

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Křímov: louky u Soustružnických domků  
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov  
souřadnice: 50°34'1.21"N, 13°20'6.20"E, ± 1000m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1976-07-27  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 32249  
ID: 13847672

**5446b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jezeří: NPR Jezerka, paseka na SV okraji rezervace (mezi lok.24 a 25 sensu Sýkora 1984  
souřadnice: 50°33'3.00"N, 13°28'49.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2005-10-09  
náleze: V. Joza  
projekt: ČNFD  
ID: 1552386

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR Jezerka (lok. 22), bližší lokalizace viz mapka  
souřadnice: 50°33'1.00"N, 13°28'20.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: s. d.  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Bárta Z., Blažek L., Flasar I., Flasarová M., Gabesam T., Hurník S., Knížetová L., Kunc (1984): Základní přírodovědecký průzkum státní přírodní rezervace Jezerka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2251374

**5446c**

lokalita: Okr. Chomutov, paseka 0.5 km JV od obce Mezihoří, S od silnice Mezihoří-Orasín  
nejbližší obec: Mezihoří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°31'52.48"N, 13°22'42.51"E, ± 500m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1985-07-20  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 68650  
ID: 13847728

lokalita: Okr. Chomutov, 0.4 km JV od obce Mezihoří, severně od silnice Mezihoří-Orasín  
nejbližší obec: Mezihoří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°31'50.71"N, 13°22'48.23"E, ± 500m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1985-07-19  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 68647  
ID: 13847726

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Blatno v Rudohoří, vlhký les  
nejbližší obec: Blatno, okres Chomutov  
souřadnice: 50°31'22.97"N, 13°21'11.58"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1901-07  
náleze: Mikuláš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847464

**5446d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SZ Čechy, Podkrušnohoří, Vysoká Pec, vrch Jezeří /kóta 706/, bučina na úpatí J straně, 2.5 km SSV od obce  
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'28.10"N, 13°28'55.19"E, ± 500m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1988-06-15  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88355  
ID: 13847807

lokalita: Okr. Chomutov, u cesty na V svahu vrchu Jedlová /nad Vysokou Pecí  
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'56.87"N, 13°28'17.34"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1985-07-22  
náleze: Čestmír Ondráček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 68649  
ID: 13847729

**5447a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, Kapucín (743 m) Z od Horního Jiřetína, SV svah v údolí SZ od H. Jiřetína  
souřadnice: 50°35'0.00"N, 13°31'0.00"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1970-06-27  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1979): Das *Violo reichenbachianae*-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 6: 484-504.  
projekt: ČNFD  
ID: 2634959

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, Kapucín (743 m) Z od Horního Jiřetína, V svah  
souřadnice: 50°35'0.00"N, 13°31'0.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1970-06-27  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1979): Das *Violo reichenbachianae*-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 6: 484-504.  
projekt: ČNFD  
ID: 2634931

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LZ Janov, Janov, 191/192, Háj. Hamr, nad sídlištěm Hamr  
souřadnice: 50°35'47.00"N, 13°34'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1957-09-10  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 603779

#### 5447b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Litvínov, Osek 373 B2, důlní prostor  
souřadnice: 50°34'46.00"N, 13°37'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1957-08-19  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pozn.: Důlní prostor  
ID: 608701

#### 5447c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Ervěnice  
nejbližší obec: Ervěnice, okres Most  
souřadnice: 50°31'13.53"N, 13°31'57.04"E, ± 2000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1928-07  
náleze: František Hajný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847577

#### 5449a

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Kostomlaty p. M.: vrch se zříceninou  
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice  
souřadnice: 50°33'16.45"N, 13°52'42.46"E, ± 200m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1978-07-16  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 32256  
ID: 13847666

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /45/ Černčice: v lese ca 0,6km SZ obce (údaje z let 1999 a 2000)  
nejbližší obec: Černčice, okres Teplice  
souřadnice: 50°33'54.00"N, 13°54'42.00"E  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: K. Boublík; P. Lepší  
pramen: Boublík K., Kubát K., Lepší M. & Lepší P. (2000): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech se zvláštním zřetelem k území Českého středohoří. - Severočes. Přír. 32: 101-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 7900308

#### 5449b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Radejčín: neudržovaný les na pahorku J od železnice asi 1 km od nádraží směrem na Žim, vzácně  
nejbližší obec: Radejčín, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°34'49.45"N, 13°59'22.56"E, ± 500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1990-07-19  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88360  
ID: 13847761

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPR Milešovka  
nejbližší obec: Milešov u Lovosic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'16.15"N, 13°55'54.30"E, ± 603m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1976  
náleze: Tomáš Sýkora  
pramen: Sýkora T. Botanický inventarizační průzkum CHÚ Milešovka. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6761909

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPR Milešovka  
souřadnice: 50°33'16.98"N, 13°55'54.08"E, ± 603m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1975  
náleze: Tomáš Sýkora  
pramen: Tomáš Sýkora (1978): Botanická inventarizace CHÚ a popis anemo-orografického systému Milešovky s Českém středohoří - Stipa  
projekt: NDOP  
ID: 11917228

#### **5449c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kostomlaty pod Milešovkou  
souřadnice: 50°32'32.25"N, 13°53'30.30"E, ± 1093m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2012-09-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 11114447

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Milešov u Lovosic  
souřadnice: 50°32'18.62"N, 13°54'17.22"E, ± 40m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2012-09-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.5B  
ID: 11114821

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Milešov u Lovosic  
souřadnice: 50°32'16.78"N, 13°54'18.16"E, ± 230m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2012-09-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 11114857

#### **5450b**

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Skalice u LTM: doubrava nad posledními domky  
nejbližší obec: Skalice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'12.03"N, 14°8'12.43"E, ± 300m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1974-07-26  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 32268  
ID: 13847785

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Holý vrch  
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'50.03"N, 14°6'31.35"E, ± 431m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1999  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. Botanický IP SPR Holý vrch. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6750287

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dlouhý vrch (Langerberg)  
nejbližší obec: Lbín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'34.52"N, 14°8'46.14"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1967  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 7869480

#### **5450c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia septentrionalis, České středohoří, Velemín u Lovosic, Opárenské údolí - v kulturní smrččině  
nejbližší obec: Malé Žernoseky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'28.93"N, 14°1'36.01"E, ± 1000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001-08-24  
náleze: M. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 33909  
ID: 13847515

#### **5451b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sedlo u Úštěka: lesní potůček na Z svahu  
nejbližší obec: Jeleč, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'52.18"N, 14°15'10.73"E, ± 500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1970-07-28  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 20373  
ID: 13847774

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sedlo u Úštěka: lesní světlina na úpatí nad Ječčí  
nejbližší obec: Jeleč, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'28.81"N, 14°15'25.02"E, ± 500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1970-07-28  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 20374  
ID: 13847775

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sedlo u Úštěka: světlina na V úpatí  
nejbližší obec: Srdov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'32.63"N, 14°16'47.67"E, ± 1000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1970-07-20  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 20372  
ID: 13847776

#### 5452b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 585. Obrok, podél cesty (modrá turistická značka) v kulturní smrčíně na dně Kraviho dolu (v horní části zvané Komárkova rokle) S osady, 310-400 m n. m.;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Domašice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'57.00"N, 14°27'4.00"E  
nadmořská výška: 310-400 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9561982

#### 5452c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 701. Velký Hubenov, les na levém břehu Obrtky asi 0,1 km JZ obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Velký Hubenov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'36.00"N, 14°23'51.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564920

#### 5452d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 451. Bukovec, bory a bučiny na pískovci JZ od osady, asi 260-310 m n. m.;\*S Trávníček.  
nejbližší obec: Bukovec, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°30'42.00"N, 14°29'28.00"E  
nadmořská výška: 260-310 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9559231



původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: VST Liběchov, 403 B2  
souřadnice: 50°30'23.00"N, 14°28'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1965-06-29  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 356702

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: VST Liběchov, 404 B2  
souřadnice: 50°30'9.00"N, 14°28'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1965-06-29  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 356722

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: VST Liběchov, 402 B4  
souřadnice: 50°30'28.00"N, 14°28'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1965-06-29  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 356678

#### 5453a

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: 479. Dřevčice, podél zelené turistické značky v 1,5 km úseku rozcestí se žlutou - obec Dřevčice, ca 350-400 m n. m.;\*S  
Hadinec.  
nejbližší obec: Dřevčice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'26.00"N, 14°30'27.00"E  
nadmořská výška: 350-400 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9560003

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: I0117\_024219\_913\_L7.3  
nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'58.60"N, 14°34'49.84"E, ± 73m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2003-10-20  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0117: I0117. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6089442

### 5453b

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Doksy: Staré Splavy, cesta Selskou roklí JV obce  
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'42.05"N, 14°37'19.75"E, ± 1000m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1985-07-01  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55388  
ID: 13847569

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0136\_024224\_274\_L9.2B  
nejbližší obec: Chlum u Dubé, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'57.68"N, 14°35'9.35"E, ± 37m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2004  
náleze: Anna Šmídová  
pramen: Anna Šmídová. I0136: I0136. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6093151

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0121\_024225\_4\_L5.4  
nejbližší obec: Skalka u Doks, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'19.60"N, 14°35'34.01"E, ± 237m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2003  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0121: I0121. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6093217

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0121\_024225\_3\_L5.4  
nejbližší obec: Skalka u Doks, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'3.68"N, 14°35'23.93"E, ± 134m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2003  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0121: I0121. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6093214

### 5453c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 442. Blatce, podél cesty (zelená turistická značka) na dně stinné lesní pískovcové rokle (převažuje smrk) J osady Beškov,  
280-300 m n. m.;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Blatce, okres Mělník  
souřadnice: 50°30'37.00"N, 14°34'40.00"E  
nadmořská výška: 280-300 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9559069

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 576. Nedamov, silnice Dubá-Ždírec u odbočky na Březinku;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Nedamov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'53.00"N, 14°34'17.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9561787

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 605. Pavličky, les na severním až severovýchodním svahu Dubové hory;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Pavličky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'26.00"N, 14°30'37.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9561373

#### 5454a

původní jméno: *Calamagrostis stricta*  
lokalita: Česká republika, okres Č. Lípa, Břehyňský rybník u Doks, u cesty na hranici lesn. odd. 88 a 82  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'35.36"N, 14°42'36.05"E, ± 500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1994-08-02  
náleze: D. Stančík  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847561

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: úpatí Mlýnského vrchu u Břehyňského rybníka poblíž Doks  
nejbližší obec: Břehyně, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'51.75"N, 14°42'2.37"E, ± 300m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1967-07-13  
náleze: L. Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905464

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 67.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), důlavy 0,5-0,8km V od kóty 404,6,  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'44.00"N, 14°41'14.00"E  
nadmořská výška: 305-350 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7912539

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 66.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), důlavy 0,5-0,8km V od kóty 404,6,  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'44.00"N, 14°41'14.00"E  
nadmořská výška: 305-350 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7912530

#### 5454b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0045\_033302\_126\_X9A  
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°33'17.10"N, 14°45'27.86"E, ± 249m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3300205

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0045\_033302\_164\_X9A  
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°33'8.14"N, 14°45'45.54"E, ± 30m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3300327

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0045\_033302\_127\_X10  
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°33'11.77"N, 14°45'40.54"E, ± 148m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3300211

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0045\_033302\_163\_L7.3  
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°33'3.74"N, 14°45'42.37"E, ± 68m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3300320

#### 5454c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0045\_033302\_168\_X12  
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'19.72"N, 14°44'37.43"E, ± 74m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3300344

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0045\_033302\_169\_X12  
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'20.36"N, 14°44'33.07"E, ± 27m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3300346

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0045\_033302\_179\_X9A  
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'38.51"N, 14°44'31.52"E, ± 294m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3300385

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0045\_033302\_177\_X9A  
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'28.93"N, 14°44'49.16"E, ± 161m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3300378

#### **5454d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0045\_033302\_66\_X9A  
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°32'45.38"N, 14°45'5.72"E, ± 222m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6275402

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0045\_033302\_124\_X10  
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°32'39.73"N, 14°47'12.23"E, ± 50m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6275606

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0045\_033302\_65\_X9B  
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'52.44"N, 14°44'54.28"E, ± 44m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6275399

#### **5455a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0037\_033118\_383\_X9A  
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'47.69"N, 14°50'59.50"E, ± 221m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6217610

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0037\_033118\_377\_X9A  
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'45.17"N, 14°51'4.54"E, ± 228m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002  
nálezce: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6217609

#### 5455b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0046\_033120\_755\_X9B  
nejbližší obec: Benešovice u Všelibic, okres Liberec  
souřadnice: 50°35'42.50"N, 14°57'28.91"E, ± 101m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezce: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003  
ID: 6220561

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0046\_033120\_833\_L7.3  
nejbližší obec: Drahotice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°35'42.94"N, 14°58'13.69"E, ± 226m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezce: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003  
ID: 6220834

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0046\_033120\_836\_L7.3  
nejbližší obec: Drahotice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°35'40.78"N, 14°58'28.02"E, ± 311m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezce: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003  
ID: 6220844

#### 5455c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: polesí Klokočka  
nejbližší obec: Klokočka, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'31.74"N, 14°54'18.58"E, ± 400m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1967-07-12  
nálezce: L. Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905459

**5456b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kozlov (Chlum); Všeň: skalní hrad Kozlov, též Chlum na výrazném návrší stejného jména (+381 m), 1, 4 km V od kostela v obci,  
souřadnice: 50°33'41.18"N, 15°7'36.25"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2008-08-27  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11995996

**5456d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 92. Vyskeř: údolí Z od mlýna Vysoké Kolo  
nejbližší obec: Vyskeř, okres Semily  
nadmořská výška: 250-350 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1972-09-07  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8992624

**5457a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 81. Bukovina u Bělé: Zelený důl SV od obce  
nejbližší obec: Bukovina u Bělé  
nadmořská výška: 310-340 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-09-03  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8992060

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: PR Hruboskalsko 1935  
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily  
souřadnice: 50°33'13.88"N, 15°10'59.81"E, ± 1205m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997  
náleze: Daniela Vacková  
pramen: Kol. Správa CHKO Český ráj. Plán péče o PR Hruboskalsko na období 1998-2007. Příloha: Vacková D. - Botanický inventarizační průzkum.. Nepubl., 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6963424

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: PR Hruboskalsko 1935  
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily  
souřadnice: 50°33'13.88"N, 15°10'59.81"E, ± 1205m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997  
náleze: Daniela Vacková  
pramen: Kol. Správa CHKO Český ráj. Plán péče o PR Hruboskalsko na období 1998-2007. Příloha: Vacková D. - Botanický inventarizační průzkum.. Nepubl., 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6962681

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Klokočské skály  
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1992  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíz. okolí). 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6702713

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Smíchousův rybník  
souřadnice: 50°33'10.80"N, 15°10'54.44"E, ± 113m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2012-07-11  
náleze: Daniela Vacková  
pramen: Daniela Vacková (2012): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11299418

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Smíchousův rybník  
souřadnice: 50°33'10.80"N, 15°10'54.44"E, ± 113m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2010-07-22  
náleze: Jan Višínský  
pramen: Jan Višínský (2010): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11299357

#### 5457b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: "Zelený háj" (JV od Žlábků), Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°34'5.00"N, 15°18'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1996-08-14  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 710828

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Javorník, Navarov  
souřadnice: 50°35'22.00"N, 15°18'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1966-06-16  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S1  
ID: 727395

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPP Kozákov \_dílní plocha 7  
nejbližší obec: Vesec pod Kozákovem, okres Semily  
souřadnice: 50°35'40.97"N, 15°15'16.08"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7289263



**5457c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Borek pod Troskami, experimentální obora pro chov daňku S od Boreckých skal  
nejbližší obec: Štěpánovice u Rovenska pod Troskami, okres Semily  
souřadnice: 50°32'29.04"N, 15°14'41.91"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1988-06-17  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6773978

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Apolena; V podrostu kulturní smrčiny.  
souřadnice: 50°30'44.44"N, 15°14'5.01"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997-01-01  
náleze: Daniela Vacková  
pramen: Správa CHKO Český ráj (2007): Plán péče o přírodní rezervaci Apolena  
projekt: NDOP  
ID: 11194811

**5457d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rovensko p.Tr., cesta lesem směr Bítouchov  
souřadnice: 50°31'51.86"N, 15°17'28.51"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2004-05-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12237177

**5458a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 35. Kopaniny /V od Semil/: levostranný přítok Jizery nad jezem, tekoucí od osady Podkamínky  
nejbližší obec: Semily, okres Semily  
nadmořská výška: 345-470 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1965-07-02  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8989577

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0135\_034122\_543\_X9A  
nejbližší obec: Libštát, okres Semily  
souřadnice: 50°34'15.31"N, 15°24'47.56"E, ± 323m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3379933

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Košťálov; Košťálov: stejnojmenná zřícenina na návrší při východním okraji obce  
souřadnice: 50°34'22.29"N, 15°22'57.15"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2008-08-18  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11995778

**5458b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: komplex Maňovsko- Maňovsko, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'36.00"N, 15°29'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-07  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 726976

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kamenec, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'20.00"N, 15°27'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-10-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 727142

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0135\_034122\_93\_X9A  
nejbližší obec: Mříčná, okres Semily  
souřadnice: 50°35'31.42"N, 15°27'15.91"E, ± 326m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3378282

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0135\_034122\_518\_L5.4  
nejbližší obec: Libštát, okres Semily  
souřadnice: 50°34'21.07"N, 15°26'37.03"E, ± 54m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3379889

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0135\_034122\_88\_X9A  
nejbližší obec: Mříčná, okres Semily  
souřadnice: 50°35'34.84"N, 15°27'6.19"E, ± 61m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3378265

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0135\_034122\_536\_X12  
nejbližší obec: Libštát, okres Semily  
souřadnice: 50°34'14.41"N, 15°25'28.60"E, ± 103m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3379915

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0135\_034122\_515\_X9A  
nejbližší obec: Libštát, okres Semily  
souřadnice: 50°34'4.08"N, 15°26'34.04"E, ± 492m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3379882

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0135\_034122\_95\_X12  
nejbližší obec: Mříčná, okres Semily  
souřadnice: 50°35'29.58"N, 15°27'9.18"E, ± 95m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3378294

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kunderatice, příkopy a les při silnici k Mříčné  
souřadnice: 50°35'24.71"N, 15°27'13.16"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-09-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12281062

#### 5458c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: les podél silnice od železniční trati nad obcí Cidlina po Košov  
nejbližší obec: Košov, okres Semily  
souřadnice: 50°30'27.94"N, 15°20'45.88"E, ± 300m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1978-08-07  
náleze: I. Suchara  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902067

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Želechy, Lomnice n.P.  
souřadnice: 50°32'50.00"N, 15°23'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1966-05-05  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 719220

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kozlov; Morcinov: pozůstatky hradu Kozlov v lese na stejnojmenném hřbetu (Kozlov +606 m) nad údolím Cidliny J od obce  
souřadnice: 50°30'50.27"N, 15°20'16.78"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2008-07-31  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámeků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11995277

#### 5458d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 3. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: cesta z Bělského kopce na JZ úpatí Jívy. (Soupis druhů cév.rostlin zaznam.8.-9.2001)  
nejbližší obec: Tample, okres Semily  
souřadnice: 50°31'51.00"N, 15°27'36.00"E  
nadmořská výška: 465-475 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2001  
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 8098643

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: komplex nad železnicí S od Ústí u Nové Paky, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°31'20.00"N, 15°27'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1996-08-14  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4S6, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 710872

#### 5459a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 26. Jilemnice: potok u kóty 461,3 v lese při JV okraji města  
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily  
nadmořská výška: 460-475 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1979-05-17  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8989089

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: komplex Maňovsko- U obrázku, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'37.00"N, 15°30'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-06  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6Q1, 6O1  
ID: 727023

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Veselý vrch, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'19.00"N, 15°32'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-08-03  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5O1  
ID: 726571

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bransko - V okraj komplexu, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'7.00"N, 15°34'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 726843

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: komplex Maňovsko- Mlýnská paseka, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'31.00"N, 15°31'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6I3  
ID: 726946

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: komplex Maňovsko- U obrázku, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'39.00"N, 15°30'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 727004

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: U mlýna, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'27.00"N, 15°31'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-08-03  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 726526

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bransko - Vrchanov, Jilemnice  
souřadnice: 50°34'53.00"N, 15°33'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-05  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 726801

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: komplex Maňovsko- Spáleníště, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'34.00"N, 15°31'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 726898

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bransko - Nový rybník, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'34.00"N, 15°32'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-08-03  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 726625

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bransko - Horka, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'48.00"N, 15°33'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-05  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 726743

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: komplex Maňovsko- Spáleníště, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'34.00"N, 15°31'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 726907

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: U mlýna, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'23.00"N, 15°31'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-08-03  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 726552

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bransko - Babylon, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'4.00"N, 15°33'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-05  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 726772

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: komplex Maňovsko- S od U obecního, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'46.00"N, 15°30'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6P1  
ID: 727014

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: komplex Maňovsko- Seté boroví, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'29.00"N, 15°29'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-07  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 726955

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0141\_034124\_128\_L2.2B  
nejbližší obec: Horní Branná, okres Rokytnice nad Jizerou  
souřadnice: 50°35'41.60"N, 15°33'9.14"E, ± 119m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. I0141: I0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3381312

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0141\_034124\_127\_L2.2B  
nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily  
souřadnice: 50°35'36.85"N, 15°33'23.54"E, ± 99m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. I0141: I0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3381311

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0141\_034124\_139\_L9.2B  
nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily  
souřadnice: 50°34'36.62"N, 15°33'14.87"E, ± 259m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. I0141: I0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3381362

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0133\_034119\_7\_L7.2  
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily  
souřadnice: 50°35'46.75"N, 15°31'40.37"E, ± 53m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. I0133: I0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3370642

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0133\_034119\_67\_L2.2B  
nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily  
souřadnice: 50°35'49.85"N, 15°32'55.93"E, ± 135m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. I0133: I0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3370763

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0133\_034119\_72\_L7.1  
nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily  
souřadnice: 50°35'53.12"N, 15°33'15.91"E, ± 85m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. I0133: I0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3370782

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: I0133\_034119\_74\_L7.1  
nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily  
souřadnice: 50°35'43.37"N, 15°33'32.83"E, ± 203m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. I0133: I0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3370789

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Martinice, les při silnici u viaduktu trati  
souřadnice: 50°34'51.28"N, 15°33'16.51"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2008-09-04  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12281061

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jilemnice, les při silnici k Martinicím  
souřadnice: 50°35'29.31"N, 15°31'28.72"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2008-08-24  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12232524

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jilemnice, J města  
souřadnice: 50°35'51.14"N, 15°31'14.33"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2008-09-04  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12281060

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jilemnice, les při silnici k Martinicím  
souřadnice: 50°35'29.31"N, 15°31'28.72"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2005-10-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12232475



**5459b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: S od Zálesní Lhoty, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°34'30.00"N, 15°35'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1975-07-10  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S9  
ID: 734558

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: S od Kunčic, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°35'17.00"N, 15°37'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1960-09-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S6, 4H1  
ID: 732835

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SV od Kunčic, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°35'15.00"N, 15°38'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1959-06-26  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K1, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 732866

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dolní Lánov, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°34'57.00"N, 15°38'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1959-07-30  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K7  
ID: 734273

**5459c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Černý les, J od Studence, Jilemnice  
souřadnice: 50°32'23.00"N, 15°33'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-09-07  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 727036

**5459d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Černý háj, LHC Hostinné  
souřadnice: 50°32'47.00"N, 15°36'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1975-07-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 735105

**5460a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: V od Arnultovic, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°33'24.00"N, 15°44'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1959-06-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K7  
ID: 732059

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: S od Alfrédova lesa, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°34'23.00"N, 15°42'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1959-07-09  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 733073

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Arnultovice, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°33'39.00"N, 15°43'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1956-07-07  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S6, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 731797

**5460b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: r0014\_034217\_719\_L5.4  
nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'46.79"N, 15°45'39.02"E, ± 785m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2001  
náleze: Stanislav Vacek  
pramen: Stanislav Vacek. r0014: r0014. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 14.10.2001 - 15.07.2002  
ID: 3393930

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: r0014\_034217\_971\_L5.4  
nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'48.52"N, 15°45'23.72"E, ± 171m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2001  
náleze: Stanislav Vacek  
pramen: Stanislav Vacek. r0014: r0014. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 14.10.2001 - 15.07.2002  
ID: 3393963

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hertvíkovice, Skalka, Vlčí skála a bezejmenná kóta mezi nimi  
nejbližší obec: Hertvíkovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'24.90"N, 15°48'8.93"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1990-05-02  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6855080

#### 5460c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: distr. Trutnov: Debrné: in colle silvoso magno Bradlo dicto (+ 519 m) sub loco ubi arx pristina stetit, hodie solum loci signa sunt, ad septentriones a pago versus. Gregatim in clivo septentr. Exstirpato arci proxime.  
nejbližší obec: Debrné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'5.40"N, 15°43'55.40"E, ± 103m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-06-24  
náleze: Milan Marek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905127

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: S od Nových Zámků, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°31'44.00"N, 15°44'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1959-07-31  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4D6, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 732373

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SV od Hostinného, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°32'40.00"N, 15°44'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1959-06-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 731508

**5460d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Pilníkov obec; údolí Grünvald. potoka. Hor. kurz Dvůr Králové.  
datum: 1983-07-04  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8563325

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SZ od Karlovky, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°32'25.00"N, 15°45'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1960-09-16  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3B1  
ID: 731529

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: V od Karlovky, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°31'57.00"N, 15°46'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1959-07-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3K1, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 732286

**5461a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: JV od Staré školky, LHC Trutnov - Vlčice  
souřadnice: 50°34'54.00"N, 15°51'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1960-06-02  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K1, 5S6  
ID: 156401

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: JV od Staré školky, LHC Trutnov - Vlčice  
souřadnice: 50°34'51.00"N, 15°51'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1960-06-02  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 156440

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: JV od Hrádečku, LHC Trutnov - Vlčice  
souřadnice: 50°34'59.00"N, 15°50'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1960-06-02  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1  
ID: 740540

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: JV od Staré školky, LHC Trutnov - Vlčice  
souřadnice: 50°34'52.00"N, 15°51'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1960-06-02  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4S6  
ID: 740391

#### **5461b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nad elektrárnou Poříčí, LHC Maršov II.  
souřadnice: 50°34'32.00"N, 15°56'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1965-08-01  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S1, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 735192

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SV od Bojiště, LHC Jestřebí Hory - Trutnov  
souřadnice: 50°33'9.00"N, 15°55'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1961-10-04  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 157088

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nad elektrárnou Poříčí, LHC Maršov II.  
souřadnice: 50°34'32.00"N, 15°56'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1960-06-14  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S1  
ID: 735170

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Voletinka, LHC Maršov II.- Staré Město  
souřadnice: 50°35'30.00"N, 15°55'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1960-07-02  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 735464

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrad na Zámeckém vrchu; Trutnov: zaniklý hrad na S výběžku Zámeckého vrchu (+451 m) nad údolím Petříkovického potoka blíže jeho vyústění do Úpy při V okraji Trutnova-Poříčí,  
souřadnice: 50°34'38.48"N, 15°57'56.94"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2010-08-04  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: velké porosty; vrchol  
ID: 12008383

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bolkov (Bolkenberg); Libeč: zaniklý hrad Bolkov v lomu na částečně odtěžené ostrožně nad pravostranným přítokem Ličné, poblíž železničního viaduktu při SV okraji obce,  
souřadnice: 50°35'58.17"N, 15°56'48.59"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2010-08-22  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12008723

#### **5461c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolce, LHC Bradlo - Pilníkov  
souřadnice: 50°32'41.00"N, 15°51'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1990-10-11  
náleze: M. Mikeska  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3H1, pasečné stadium  
ID: 740108

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: U koupaliště, LHC Bradlo - Pilníkov  
souřadnice: 50°31'43.00"N, 15°50'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1990-10-04  
náleze: M. Mikeska  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S8  
ID: 740278

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: U rekreační nádrže Dolce, LHC Bradlo - Pilníkov  
souřadnice: 50°32'34.00"N, 15°52'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1990-10-11  
náleze: M. Mikeska  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S1, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 740175

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SV od Dolního Žďáru, LHC Dvůr Králové I. - Pilníkov  
souřadnice: 50°30'31.00"N, 15°52'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-07-08  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3K6  
ID: 739082

#### 5462a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 2. Žaltmanský hřeben JZ od osady Paseka, (území ve 5462 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Radvanice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'34.00"N, 16°1'59.00"E  
nadmořská výška: 680-700 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-22  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878872

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 3. Hřeben 1km SZ od vrcholu Žaltmanu, (území ve 5462 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Radvanice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'44.00"N, 16°2'32.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-22  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878912

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 4. 500m ZSZ od vrcholu Žaltmanu, (území ve 5462 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Radvanice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'23.00"N, 16°2'25.00"E  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-22  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878921

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 5. Vrchol Žaltmanu, (území ve 5462 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Radvanice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'18.00"N, 16°2'41.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-22  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878952

#### 5462b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Weckelsdorfer Felsen [Teplické skály] – links  
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'21.86"N, 16°8'55.25"E, ± 2000m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1932-02-08  
nálezc: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 13817  
ID: 13847845

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Adršpach: NPR Adršpaško-teplické skály, Ptačí příkop  
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'59.07"N, 16°6'24.43"E, ± 900m  
nadmořská výška: 646 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 2018-09-28  
nálezc: David Hlisenikovsky  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13730755

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 50. Plošina S od Teplického skal. města, Sedm schodů.  
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'44.00"N, 16°7'33.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1970  
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fyto geografii Adršpaško-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.  
projekt: FLDOK  
ID: 8046955

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 28. Střední část plošiny, mezi Kancelářským a Černým příkopem.  
nejbližší obec: Adršpach, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'44.00"N, 16°6'53.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1970  
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fyto geografii Adršpaško-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.  
projekt: FLDOK  
ID: 8046607



#### 5462c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 10. Mezi kótou 681m a Kolčarkou, (území ve 5462 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'46.00"N, 16°3'37.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1969-06-28  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879218

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 11. Vrch Kolčarka (nebo Holčarka), vrcholová část, (území 5462 čtverce síť.map.),  
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'42.00"N, 16°3'44.00"E  
nadmořská výška: 680-691 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-22  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879230

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Stárkov, 21 d5  
souřadnice: 50°32'45.00"N, 16°4'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1960-09  
nálezc: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5N1  
ID: 150061

#### 5462d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 17. Strž J silnice z Odolova do Stárkova, J od Jívky, 200m SV osady Tmavý důl, (území 5462 čtverce síť.map.)  
nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'36.00"N, 16°6'20.00"E  
nadmořská výška: 460-490 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1969-05-28  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879499

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 18. Závěr údolíčka J kóty 610 mezi Bohdašínem a Odolovem, a odtud při cestě směrem k Odolovu, (území ve 5462 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Bohdašín, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'60.00"N, 16°5'50.00"E  
nadmořská výška: 560-590 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-23  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879523

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 16. Strž J pod kótou 594 pod silnicí, V Odolova, (území 5462 čtverce síť.map.)  
nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'33.00"N, 16°5'53.00"E  
nadmořská výška: 550-580 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-28  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879414

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 49. Hřebeňovka (lesní silnice) od Odolova SZ směrem až k vrcholu Kolčarka 691 m  
nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov  
nadmořská výška: 600-650 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1976  
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 9236265

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 48. Červeně značená cesta z Odolova na Chlívce, až 1 km od Odolova  
nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1976  
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 9235354

#### 5463a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.sním.3. PR Ostaš, lok.se nachází mezi obcemi Police n.Metuj. a Teplice n. Metuj., orient.JJV.  
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'41.00"N, 16°12'34.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 2000  
náleze: O. Špulák  
pramen: Špulák O. (2008): Půdy a lesní společenstva přírodní rezervace Ostaš a Přírodní památky Kočičí skály na Broumovsku. - Příroda 26: 85-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 8285073

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Police nad Metují, Ostaš, 3,2 km SZ od kostela v obci  
souřadnice: 50°33'30.00"N, 16°12'22.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 2000  
náleze: Ondřej Špulák  
pramen: Špulák O. (2008): Půdy a lesní společenstva přírodní rezervace Ostaš a přírodní památky Kočičí skály na Broumovsku. - Příroda, Praha, 26: 85-105.  
projekt: ČNFD  
ID: 1215940

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Skály, Hvězda, Hejda, 573 c  
souřadnice: 50°34'11.00"N, 16°12'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 1961-09-12  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 148041

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: U dráhy  
nejbližší obec: Bohdašín, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'54.04"N, 16°12'49.66"E, ± 37m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1999-06-02  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6841184

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Ostaš 2  
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'39.26"N, 16°12'25.56"E, ± 76m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 1997-09-17  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6851482

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: U oborohu  
nejbližší obec: Bohdašín, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'49.21"N, 16°13'30.82"E, ± 377m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1997-05-15  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6839999

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hejda  
nejbližší obec: Lachov, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'20.92"N, 16°11'50.76"E, ± 300m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 1997-06-26  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6786249

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PP Kočičí skály 2  
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'51.37"N, 16°12'40.38"E, ± 168m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 1997-07-15  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6850197

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: BC Ostaš 1  
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'31.08"N, 16°13'6.57"E, ± 84m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1997-07-15  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6852786

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: BC Ostaš 2  
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'56.71"N, 16°12'22.67"E, ± 164m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 1997-07-15  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6852832

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ostroh u Javora  
nejbližší obec: Javor u Teplic nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'11.22"N, 16°10'10.60"E, ± 273m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1997-09-17  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6812464

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Ostaš 3  
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'21.74"N, 16°12'25.48"E, ± 69m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 1997-09-17  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6851171

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Ostaš 1  
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'31.05"N, 16°12'27.41"E, ± 71m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 1997-09-17  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6851469

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bučina u lomu  
nejbližší obec: Dědov, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'3.17"N, 16°11'5.77"E, ± 113m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1994-11-09  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6811550

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nad Klučankou 2  
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'2.13"N, 16°12'5.99"E, ± 16m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 1993-05-26  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6841927

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PP Kočičí skály  
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'48.16"N, 16°12'44.34"E, ± 327m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 1992  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace PR Kočičí skály. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6666775

#### 5463b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: V lese pod horou "Hvězdou", při turistické cestě z Police n./Metují do Broumova  
nejbližší obec: Křínice, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'6.08"N, 16°16'11.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1932-06  
náleze: K. Krčan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847826

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 56. Broumov. stěny, ruderál u chaty Hvězda a cesta 100 m J  
nejbližší obec: Broumovské stěny  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1992-08-29  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8710290

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 24. Křínice, SZ, bývalý rybníček na okraji lesa u lesní školky cca 1 km Z od Šlégrova ryb.  
nejbližší obec: Křínice, okres Náchod  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1992-08-27  
náleze: Věra Cejnarová  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709489

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 54. Broumov. stěny, JV od vrcholu Honského Špičáku ("Laudonovy valy")  
nejbližší obec: Broumovské stěny  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1992-08-29  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
poznámka: S  
ID: 8710241

**5463c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h0058br\_043309\_15\_X11  
nejbližší obec: Bezděkov nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'6.85"N, 16°13'2.28"E, ± 89m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0058br: h0058br. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2001 - 11.09.2002  
ID: 3443078

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h0058br\_043309\_226\_X11  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'30.74"N, 16°12'30.78"E, ± 102m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0058br: h0058br. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2001 - 11.09.2002  
ID: 3443269

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h0058br\_043309\_253\_X11  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'11.09"N, 16°12'20.99"E, ± 46m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0058br: h0058br. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2001 - 11.09.2002  
ID: 3443473

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: U Kozínku 20  
nejbližší obec: Bezděkov nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'48.67"N, 16°12'48.13"E, ± 204m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1999-05-05  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6841717

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: U Kozínku 2  
nejbližší obec: Bezděkov nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'6.09"N, 16°12'52.63"E, ± 221m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1999-05-07  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6826713

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Žďárský útes 1  
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'0.10"N, 16°12'35.23"E, ± 62m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1995-08-22  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6827781

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: U Kozínku 21  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'2.82"N, 16°13'1.21"E, ± 151m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1995-09-19  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6842165

#### 5463d

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Bohemia borealis: Prope oppidum Police nad Metují: Paseka: les u Obrázku  
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'22.33"N, 16°15'6.27"E, ± 500m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1914-08-04  
náleze: Koliha  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847472

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Koruna, při pěšině od Kamenné brány k Ovčínu, 32 b ( 316 b )  
souřadnice: 50°32'6.00"N, 16°18'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1961-07-01  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 155913

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u cesty z Božanova do Machova ( božanovská strana ), 330 c  
souřadnice: 50°30'48.00"N, 16°19'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1961-07-31  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 146305

#### 5464a

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Braunau [Broumov]  
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'57.01"N, 16°20'13.68"E, ± 5000m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1938-07-08  
náleze: F. Mittelbach  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 13815  
ID: 13847536

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Ve strži – Otovice  
nejbližší obec: Otovice u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'9.16"N, 16°22'50.02"E, ± 51m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2011-05-19  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7770176

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: U soutoku 1  
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'59.29"N, 16°20'41.36"E, ± 155m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2000-09-08  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6829093

#### **5464b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: U polské lávky  
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'4.53"N, 16°26'36.96"E, ± 161m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1996-08-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6805262

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Sopka - Homole  
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'25.30"N, 16°25'47.85"E, ± 228m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1995-08-04  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6785796



**5464c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h0096br\_043406\_426\_L5.4  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'4.93"N, 16°21'19.04"E, ± 106m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003  
ID: 3452645

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h0096br\_043406\_334\_X11  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'2.48"N, 16°20'9.78"E, ± 264m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003  
ID: 3452583

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h0096br\_043406\_309\_X10  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'14.58"N, 16°19'57.18"E, ± 90m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003  
ID: 3452557

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h0096br\_043406\_17\_X10  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'32.62"N, 16°20'3.84"E, ± 83m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003  
ID: 3452526

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h0096br\_043406\_307\_S1.2  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'14.15"N, 16°19'53.72"E, ± 81m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003  
ID: 3452550

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h0096br\_043406\_415\_X10  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'13.72"N, 16°21'9.18"E, ± 98m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003  
ID: 3452641

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Raubschloss  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'13.38"N, 16°20'27.32"E, ± 61m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1997-08-14  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6803796

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Božanovský vrch  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'28.71"N, 16°21'55.33"E, ± 182m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1997-08-14  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6800316

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Studená Voda 3  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'11.65"N, 16°20'46.02"E, ± 265m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1993-08-24  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6845460

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Studená Voda 2  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'25.85"N, 16°21'0.70"E, ± 90m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1993-06-10  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6845422

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: U hranic  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'38.92"N, 16°23'48.62"E, ± 87m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1993-08-09  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6808141

**5541c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0180\_013424\_127\_L9.1  
nejbližší obec: Stříbrná, okres Sokolov  
souřadnice: 50°24'3.92"N, 12°34'19.42"E, ± 173m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0180: k0180. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.10.2001 - 10.10.2003  
ID: 5680805

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0180\_013424\_194\_L9.1  
nejbližší obec: Stříbrná, okres Sokolov  
souřadnice: 50°24'1.69"N, 12°33'50.72"E, ± 321m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0180: k0180. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.10.2001 - 10.10.2003  
ID: 5681377

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Stříbrná  
souřadnice: 50°23'59.32"N, 12°32'46.92"E, ± 165m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-10-14  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10354258

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Stříbrná  
souřadnice: 50°24'8.99"N, 12°34'26.30"E, ± 99m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2007-10-02  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
ID: 10331840

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Stříbrná  
souřadnice: 50°24'4.36"N, 12°34'28.10"E, ± 217m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2007-10-02  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10332257

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Stříbrná  
souřadnice: 50°24'6.66"N, 12°34'32.28"E, ± 129m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2007-10-02  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10332246

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Stříbrná  
souřadnice: 50°24'8.37"N, 12°34'20.66"E, ± 78m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2007-11-02  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10333648

#### 5541d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 150. Rolava [5541d]: zarůstající příhraniční průsek na JV úbočí Jeřábího vrchu (965 m), 925-945 m n. m. (J. Michálek)  
souřadnice: 50°24'12.00"N, 12°36'17.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
nálezc: Jaroslav Michálek  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9623633

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 148. Rolava [5541d]: Velké jeřábí jezero - paseka na V okraji vrchoviště, 930-940 m n. m. (M. Štech)  
souřadnice: 50°24'12.00"N, 12°35'25.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
nálezc: Milan Štech  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9623600

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 145. Rolava [5541d]: oblast Lučiny - lesní cesta do příhraničního průseku na V úbočí Jeřábího vrchu (965 m), 910-945 m n. m. (J. Michálek, M. Štech)  
souřadnice: 50°24'19.00"N, 12°36'20.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
nálezc: Milan Štech; Jaroslav Michálek  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9623567

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 153. Rolava [5541d]: vrchoviště Rolavy v okolí příhraničního průseku 750-1000 m V od Jeřábího vrchu (rašelinná smrčina a vnitřní lagg), 925 m n. m. (J. Michálek)  
souřadnice: 50°24'25.00"N, 12°36'58.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: Jaroslav Michálek  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9623674

#### 5542c

lokalita: Přebuz, bývalá obec Jelení: podél lesní cesty z býv. Jelení na PR Malé Jeřábí jezero podél Bukového potoka ca 1 km SSV od centra býv. obce.  
nejbližší obec: Jelení u Nových Hamrů, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'9.07"N, 12°40'26.34"E, ± 400m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2018-06-27  
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13679004

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR Malé Jeřábí jezero, 12 km SSZ Nejdku, na hranicích s Německem  
souřadnice: 50°24'49.00"N, 12°40'19.00"E  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1981-07-12  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Brdička I., Červená A., Sokolová L., Nesvadbová J. et Znamenany P. (1981): Státní přírodní rezervace Malé jeřábí jezero. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2221751

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHCH.Blatná,polesíVlčiny,odd.52A  
souřadnice: 50°24'43.00"N, 12°44'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-05-21  
náleze: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 200524

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHCH.Blatná,polesíVlčiny,odd.45E  
souřadnice: 50°24'31.00"N, 12°44'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-05-22  
náleze: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 200510

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCH.Blatná,polesíVlčiny,odd.19B  
souřadnice: 50°24'1.00"N, 12°44'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-05-23  
nálezc: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 200547

#### 5542d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 41. Horní Blatná [5542d]: smrčina na Blatenském vrchu, SZ svahy, 950-1043 m n. m. (M. Štech)  
souřadnice: 50°24'4.00"N, 12°46'46.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
nálezc: Milan Štech  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9621469

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krušné hory, Komáří vrch, ca 6 km sv. od obce Horní Blatná, zrašelinělá lesní suť  
souřadnice: 50°25'58.00"N, 12°49'20.00"E  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2000-10-05  
nálezc: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2798053

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCH.Blatná,polesíVlčiny,odd.44C  
souřadnice: 50°24'7.00"N, 12°44'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-05-22  
nálezc: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 200627

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCH.Blatná,polesíPotočná,odd.69D  
souřadnice: 50°24'18.00"N, 12°46'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-05-25  
nálezc: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 200702

#### 5543c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /1/ NPR Božidarské rašeliniště: výskyt hlavně pod vrcholem a S straně Špičáku. Terénní průzkum konán v letech 2000-2003.  
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'13.00"N, 12°53'28.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2003  
pramen: Fišerová D., Janáčková H. & Sladký J. (2003): Mapování vegetace NPR Božidarské rašeliniště a monitorování jejího vývoje. - Příroda, suppl. 2003: 345-348.  
projekt: FLDOK  
ID: 8287979

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /35/ Gottesgab /Boží Dar/  
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .  
projekt: FLDOK  
ID: 9155941

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, 1 km za Černým rybníkem při silnici na Hor. Blatné.  
souřadnice: 50°24'30.00"N, 12°50'60.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995-08-10  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.  
projekt: ČNFD  
ID: 1551740

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, Božídarský Špičák  
souřadnice: 50°24'2.00"N, 12°53'18.00"E  
nadmořská výška: 1075 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1994-07-13  
náleze: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2049813

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, 1,5 km ZJZ Božího Daru  
souřadnice: 50°24'25.00"N, 12°54'14.00"E  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1994-07-13  
náleze: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2049802

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Božídarské rašeliniště  
souřadnice: 50°24'27.54"N, 12°53'6.26"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2010  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště  
projekt: NDOP  
ID: 11259189

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Božídarské rašeliniště  
souřadnice: 50°24'8.49"N, 12°54'41.90"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2010  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště  
projekt: NDOP  
ID: 11259520

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Božídarské rašeliniště  
souřadnice: 50°23'59.99"N, 12°52'31.11"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2010  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště  
projekt: NDOP  
ID: 11259154

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Božídarské rašeliniště  
souřadnice: 50°24'17.26"N, 12°53'32.81"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2010  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště  
projekt: NDOP  
ID: 11259261

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Božídarské rašeliniště  
souřadnice: 50°24'17.64"N, 12°51'38.98"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2010  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště  
projekt: NDOP  
ID: 11259114

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Božídarské rašeliniště  
souřadnice: 50°24'20.42"N, 12°54'46.74"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2010  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště  
projekt: NDOP  
ID: 11259421

#### **5543d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia occid., montes Krušné hory: in piceeto in decl. bor.-orient. montis Klínovec /1244 m/, ad viam turisticam rubre signatam, supra casa Nástup  
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'3.86"N, 12°58'44.70"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1975-08-30  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88357  
ID: 13847495

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Gottesgab [Boží Dar]  
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'41.95"N, 12°55'47.79"E, ± 2000m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847613



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 23. Loučná: lesní průsek a cesta na S stráni Klínovce (Studená stráň) do obce Loučná, 1,5-3 km JZ-JJZ od obce  
nejbližší obec: Loučná, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'3.65"N, 12°58'27.11"E, ± 700m  
nadmořská výška: 960-1150 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1988-07-01  
pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejrtech. - Severočes. Přír. 24: 75-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8733475

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 1. Háj: podél silnice Vejrty - Boží Dar od křižovatky Loučná - Háj k Zámečku, v příkopu, zvláště na L straně, na okraji  
nejbližší obec: Háj  
nadmořská výška: 980-1150 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Lorber J. (1979): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku I. - Severočes. Přír. 10: 9-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 8739869

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krušné hory, südöstlich Boží Dar  
souřadnice: 50°24'4.00"N, 12°56'11.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: H. Geringhoff  
pramen: Geringhoff H. et Daniëls F. J. A. (1998): Vegetationskundliche Untersuchungen zu Zwergstrauch-Heiden in Gebirgslagen der Tschechischen Republik. - Tuexenia, Göttingen, 18: 103-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1925415

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíJáchymov,odd.7h  
souřadnice: 50°24'8.00"N, 12°57'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1165 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-07-28  
náleze: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 188582

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíJáchymov,odd.7l  
souřadnice: 50°24'1.00"N, 12°57'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1125 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-08-03  
náleze: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 188567

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíJáchymov,odd.7h  
souřadnice: 50°24'3.00"N, 12°57'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1180 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-09-08  
náleze: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 188543

**5544a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 26. Černý potok: lesní cesta Z od obce a okolí podmáčené smrčiny  
nejbližší obec: Černý potok, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'56.70"N, 13°4'31.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 750-760 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1988-07-01  
pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejpřtech. - Severočes. Přír. 24: 75-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8733626

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 6. Černý Potok: prosvět.l.smrková sloupovina na L břehu Černého potoka 2 km JJV od obce, naplaven.  
nejbližší obec: Černý potok, okres Chomutov  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Lorber J. (1979): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku I. - Severočes. Přír. 10: 9-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 8740105

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, Přísečnická hora.  
souřadnice: 50°28'55.00"N, 13°3'35.00"E  
nadmořská výška: 854 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995-08-10  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.  
projekt: ČNFD  
ID: 1551901

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přísečnice, Špičák, 172 D 1, Černá voda  
souřadnice: 50°28'8.00"N, 13°4'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 805 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-08  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600882

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přísečnice, Kovářská, 152 A 9, Černá voda  
souřadnice: 50°29'22.00"N, 13°4'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-10  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600981

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přísečnice, Špičák, 172 A 1, Černá voda  
souřadnice: 50°28'38.00"N, 13°4'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 765 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-08  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600872

**5544b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, Černopotocké polesí.  
souřadnice: 50°29'25.00"N, 13°6'40.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995-08-10  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. -  
Biológia, Bratislava, 56: 389-404.  
projekt: ČNFD  
ID: 1551879

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přísečnice, Špičák, 183 C 1  
souřadnice: 50°28'30.00"N, 13°5'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-06-29  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 599751

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přísečnice, Přísečnice, 111 C 1 z., Jelení Hora  
souřadnice: 50°29'41.00"N, 13°9'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-06-26  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600694

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přísečnice, Přísečnice, 121 C 1, Jelení Hora  
souřadnice: 50°29'57.00"N, 13°8'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-06-29  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600703

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přísečnice, Přísečnice, 121 A 2/1, Jelení Hora  
souřadnice: 50°29'44.00"N, 13°8'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-06-29  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600720

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Černý Potok\_9320010  
nejbližší obec: Černý Potok, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'26.52"N, 13°5'51.61"E, ± 86m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-01-19  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0932. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5959194

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přísečnice\_9320002  
nejbližší obec: Přísečnice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'11.29"N, 13°6'25.31"E, ± 30m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-01-19  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0932. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5959161

#### 5544c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Háj u Loučného (distr. Chomutov), PR Horská louka u Háje, podmáčené a rašelinné louky v pramenné oblasti potoka Černá voda 2,7 km JV od obce  
nejbližší obec: Háj u Loučného pod Klínovcem, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'21.00"N, 13°0'31.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2014-06-16  
náleze: P. Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905138

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sním.2. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, na plošinách bývalého lomu  
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E  
nadmořská výška: 856-895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2000-08-30  
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočas. Přír. 33-34: 23-31.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901439

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přehled zjištěných taxonů: 3. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, stará dnes již nepoužívaná cesta od Vápenky Z od lomu  
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E  
nadmořská výška: 856-895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočas. Přír. 33-34: 23-31.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901708

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /1/ Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, příkré skalnaté stěny býv. lomu  
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E  
nadmořská výška: 856-895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočas. Přír. 33-34: 23-31.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901379

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přehled zjištěných taxonů: 1. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, vlastní vápencový lom s ruinou pece  
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E  
nadmořská výška: 856-895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočes. Přír. 33-34: 23-31.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901587

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /CZ 0426107/ Macecha: komplex horských lesů a navazujících luk a rašelinišť, asi 2,3km J od obce Loučná na Chomutovsku, (převládají klimaxové smrčiny, na menších plochách jsou podmáčené smrčiny případně rašelinné, na J svazích Macechy jsou otevšená vrchoviště a vrchov.s porost.kleče, v JZ části je drobné přechodové rašeliniště s plochami vlhkých trávníků), rozloha 108,88ha,  
nejbližší obec: Loučná u Kovářské, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'10.00"N, 13°0'5.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Jaroš P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Ústecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 162-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 8105077

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vápenka u Kovářské, 1 km JZ od železniční stanice  
souřadnice: 50°25'32.00"N, 13°1'31.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2000-08-30  
nálezce: Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočes. Přír., Litoměřice, 33-34: 23-31.  
projekt: ČNFD  
ID: 2489331

#### 5544d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Petlery\_9230040  
nejbližší obec: Petlery, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'36.95"N, 13°9'16.74"E, ± 34m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2009-02-18  
nálezce: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0923. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5957225

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Podmílesy\_9230100  
nejbližší obec: Podmílesy, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'14.68"N, 13°9'13.39"E, ± 40m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2009-02-18  
nálezce: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0923. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5957279

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kotlina\_9230054  
nejbližší obec: Kotlina, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'45.73"N, 13°8'18.60"E, ± 85m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2009-02-18  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0923. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5957333

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: vrch Měděnec  
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'28.33"N, 13°6'41.96"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2005-11  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: ing.Čestmír Ondráček. Přírodovědný průzkum (část cévnaté rostliny) vrchu Měděnec. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7240430

#### 5545a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SZ Čechy: Krušné hory: okr. Chomutov, Výsluní, SPR Na loučkách, devastovaná smrčina v SSZ části  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'43.64"N, 13°12'23.50"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1985-08-06  
náleze: J. Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55392  
ID: 13847808

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přísečnice, Přísečnice, 110 B 1  
souřadnice: 50°29'23.00"N, 13°10'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-16  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 599736

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přísečnice, Přísečnice, 110 C 1 SZ část, Jelení Hora  
souřadnice: 50°29'22.00"N, 13°10'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-17  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600622

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Přísečnice, Přísečnice, 110 A 1, Jelení Hora  
souřadnice: 50°29'39.00"N, 13°10'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 905 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-06-26  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600656

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Přísečnice, Přísečnice, 110 B 1  
souřadnice: 50°29'21.00"N, 13°10'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-16  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 599743

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Přísečnice, Přísečnice, 110 C 1 střední část, Jelení Hora  
souřadnice: 50°29'20.00"N, 13°10'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-17  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600636

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LZ Chomutov, Výsluní, 417 E 4  
souřadnice: 50°29'7.00"N, 13°11'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1958-05-15  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606829

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LZ Chomutov, Výsluní, 410 E 3  
souřadnice: 50°28'48.00"N, 13°12'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1958-05-15  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606840

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LZ Chomutov, Sobětice, 443 D 3  
souřadnice: 50°27'20.00"N, 13°12'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1958-05-20  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606288

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LZ Chomutov, Soběstice, 408 C 1y  
souřadnice: 50°28'56.00"N, 13°14'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1958-05-20  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606366

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Výsluní\_1320253  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'25.97"N, 13°12'50.54"E, ± 86m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-01-29  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5170833

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Soběstice u Výsluní\_1320255  
nejbližší obec: Soběstice u Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'35.00"N, 13°14'31.06"E, ± 125m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2009-01-29  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5170840

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Výsluní\_1320308  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'5.81"N, 13°11'32.60"E, ± 542m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-01-30  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5170926

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rusová\_1320091  
nejbližší obec: Rusová, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'10.27"N, 13°10'15.35"E, ± 160m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-01-28  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5170329

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nová Ves u Křimova\_1320001  
nejbližší obec: Nová Ves u Křimova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'24.83"N, 13°14'47.69"E, ± 164m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-01-29  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5170011



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Výsluní\_1320246  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'25.14"N, 13°13'34.28"E, ± 111m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-01-29  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5170825

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Výsluní\_1320353  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'46.52"N, 13°13'42.31"E, ± 226m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-01-29  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5171088

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Volyně u Výsluní\_1320177  
nejbližší obec: Volyně u Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'49.61"N, 13°11'37.97"E, ± 38m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-01-30  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5170596

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Výsluní\_1320346  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'45.01"N, 13°13'13.04"E, ± 248m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-01-28  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5171040

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Výsluní\_1320290  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'39.40"N, 13°12'23.04"E, ± 94m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-01-29  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5170914

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Výsluní\_1320352  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'38.03"N, 13°13'22.98"E, ± 181m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-01-29  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5171080

**5545b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Chomutov, Výsluní, 430 E 1, Celná  
souřadnice: 50°29'7.00"N, 13°15'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1967-07-02  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 601660

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LZ Chomutov, Sobětice, 430 B 2  
souřadnice: 50°29'16.00"N, 13°15'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1958-05-20  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606375

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Chomutov, Místo, 435 B 4  
souřadnice: 50°28'40.00"N, 13°17'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1958-05-16  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606124

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LZ Chomutov, Místo, 457 G 13/3y  
souřadnice: 50°27'12.00"N, 13°17'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1958-05-16  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606164

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Chomutov, Místo, 440 A 1  
souřadnice: 50°28'10.00"N, 13°15'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1958-05-17  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606111

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LZ Chomutov, Sobětice, 407 D 4  
souřadnice: 50°29'24.00"N, 13°15'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1958-05-18  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606404

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0109\_014415\_85\_L5.4  
nejbližší obec: Vysoká u Chomutova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'2.10"N, 13°17'55.93"E, ± 267m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003-06-07  
nálezc: Vít Tejrovský  
pramen: Vít Tejrovský. u0109: u0109. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5733032

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0109\_014415\_164\_X9A  
nejbližší obec: Vysoká u Chomutova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'21.54"N, 13°17'26.05"E, ± 119m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003-06-07  
nálezc: Vít Tejrovský  
pramen: Vít Tejrovský. u0109: u0109. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5733633

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0066\_014410\_151\_L5.4  
nejbližší obec: Stráž u Křimova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'43.40"N, 13°18'18.94"E, ± 542m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2002  
nálezc: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5727513

#### 5545c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Odkaliště Louchov, lesní cesta nad domkem  
nejbližší obec: Louchov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'23.98"N, 13°11'11.20"E, ± 500m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1974-07-20  
nálezc: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 322?8  
ID: 13847725

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 78. Ciboušov: J svahy vrchu Doupňák SZ od obce  
nejbližší obec: Ciboušov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'19.50"N, 13°10'57.20"E, ± 300m  
nadmořská výška: 440-560 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8753425

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Klášterec n. Ohří, Výsluní, 455 B 11, Prunéřovské údolí  
souřadnice: 50°26'54.00"N, 13°14'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1997-07-01  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600068

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Podmílesy\_9230085  
nejbližší obec: Podmílesy, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'3.59"N, 13°10'5.95"E, ± 251m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2009-02-18  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0923. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5957486

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: NPP Doupňák  
nejbližší obec: Miřetice u Klášterce nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'36.98"N, 13°10'51.35"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček, Čestmír. Inventarizace MZCHÚ NPP Doupňák. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7864708

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: NPP Ciboušov  
nejbližší obec: Verněřov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'31.01"N, 13°11'55.67"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček, Čestmír. Inventarizace MZCHÚ NPP Ciboušov. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7864817

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Volyně u Výsluní; Zmlazuje *Fagus*, drobné skalní výstupy v segmentu.  
souřadnice: 50°26'39.40"N, 13°13'10.70"E, ± 103m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2013-10-04  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12803505

#### 5545d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 99. Blahuňov: rybník 500 m SSZ samoty Na Sklípku, louky a cesty SV od něho  
nejbližší obec: Blahuňov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'19.91"N, 13°18'12.48"E, ± 100m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1977-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8754502

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 85. Volyně: vrch Kukačka  
nejbližší obec: Volyně, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'22.32"N, 13°15'3.18"E, ± 300m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-07  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8753557

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Ahníkov - Nová Víska - Pruněřov  
datum: 1977-07-06  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8563530

#### 5546a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bohemia sept.: Chomutov - vrch Strážiště s. od města, les na sz. svahu  
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'14.96"N, 13°24'21.92"E, ± 300m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1989-06-04  
náleze: J. Štěpánová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 9761/2  
ID: 13847513

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Okr. Chomutov, Bezručovo údolí  
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'58.93"N, 13°22'39.22"E, ± 2000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976  
náleze: Charvátová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 68659  
ID: 13847727

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tal "Bezručovo údolí", 6 km NW von Chomutov, Rudohoří-Geb. (Erzgebirge)  
souřadnice: 50°29'55.00"N, 13°21'12.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1971-08-26  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des *Alnetum incanae* in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.  
projekt: ČNFD  
ID: 2147288

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: u0150\_023307\_2\_L5.4  
nejbližší obec: Hrádečná, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'11.22"N, 13°22'59.23"E, ± 172m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0150: u0150. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.08.2001 - 20.09.2003  
ID: 6038403

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0150\_023307\_38\_X9B  
nejbližší obec: Chomutov I, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'14.46"N, 13°24'47.16"E, ± 291m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0150: u0150. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.08.2001 - 20.09.2003  
ID: 6038538

#### 5549a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vrch Houžetín; lokalita č. 10: les na sesuvném území 0,4–0,7 km VJV vrcholu Houžetína  
nejbližší obec: Želkovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'24.50"N, 13°53'0.90"E, ± 200m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2009  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš K. (2010): Květena vrchu Houžetín v Českém středohoří a jeho okolí. – Severočes. Přír. 41: 83–108.  
projekt: Florlit  
poznámka: Souřadnice odečteny podle zákresu lokality v leteckém snímku na str. 157.  
ID: 13860596

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Řisuty u Libčevsi  
souřadnice: 50°29'31.29"N, 13°52'0.40"E, ± 287m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2012-07-24  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 10864311

#### 5552b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vlhké dno údolí ve smrkovém lese V od Veselí u Chcebuzi  
nejbližší obec: Veselí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'29.36"N, 14°27'36.06"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1966-07-10  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 13811  
ID: 13847836

#### 5553a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 485. Horní Vidim, Střezivojický důl, 0,5-1 km S od obce;\*S Chrtek jun.  
nejbližší obec: Vidim, okres Mělník  
souřadnice: 50°28'50.00"N, 14°32'2.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jindřich Chrtek jun.  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9560094

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0322kk\_024414\_171\_L7.3  
nejbližší obec: Dobřeň, okres Mělník  
souřadnice: 50°28'55.27"N, 14°34'44.94"E, ± 86m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2003  
náleze: Jana Raabová  
pramen: Jana Raabová. a0322kk: a0322kk. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6108523

#### 5553b

lokalita: Mšeno (distr. Mělník): dno pískovcové skalní rokle VJV od skalního útvaru Pokličky, ca 3 km ZSZ od náměstí v obci  
nejbližší obec: Sedlec u Mšena, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'7.17"N, 14°35'45.39"E, ± 50m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2019-08-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13845558

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kokořínsko: Mlýnský vrch (355 m n.m) V obce Tubož, na SZ okraji  
nejbližší obec: Tubož, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°29'22.00"N, 14°36'24.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: s. d.  
pramen: Petříček V. (1996): Housecké vrchy, botanicky málo známá část Kokořínska. - Příroda 7: 259-264.  
projekt: FLDOK  
ID: 9546141

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kokořínsko: Vranovská rokle, S Vrátné hory, vlhká zastíněná část bezvodí rokle /JV obce Vojetín/  
nejbližší obec: Vojetín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°29'6.00"N, 14°37'7.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: s. d.  
pramen: Petříček V. (1996): Housecké vrchy, botanicky málo známá část Kokořínska. - Příroda 7: 259-264.  
projekt: FLDOK  
ID: 9545972

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kokořínsko: Drnclík (481 m), /J obce Horní Houska/, výrazný hrástvový suk tvaru komolého kuželu s vrcholovou plošinou, na okraji s izol.skalkami a sloupy  
nejbližší obec: Horní Houska, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°28'56.00"N, 14°37'35.00"E  
nadmořská výška: 481 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: s. d.  
pramen: Petříček V. (1996): Housecké vrchy, botanicky málo známá část Kokořínska. - Příroda 7: 259-264.  
projekt: FLDOK  
ID: 9546130

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0239kk\_024420\_559\_L7.3  
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'9.07"N, 14°37'31.94"E, ± 96m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2002  
náleze: Jana Raabová  
pramen: Jana Raabová. a0239kk: a0239kk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6116533

### 5553c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: VST Kokořín, 7 E11  
souřadnice: 50°26'36.00"N, 14°34'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1965-09-25  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 357501

### 5553d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 623. Sedlec, horní hrana kJZ obráceného ostrohu svíraného Kaninským a Kokořinským dolem;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'17.00"N, 14°35'19.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9562878

### 5554b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 69. Zalesněné svahy postranního údolí na P břehu Bělé od přejezdu silnice Plužná-Bělá p. Bezd. k železnič. zastávce /Koňský důl/  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8934501

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 22. Hlínoviště, údolí při železnič. trati, 1,5 km JV od obce k příčné rokli, SZ od zastávky Bělá p. Bezd. -město  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8931607

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bělá pod Bezdězem, důl mezi Valdštejnskem a Březinkou, střední část  
souřadnice: 50°29'6.70"N, 14°46'8.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2010-07-06  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1643645

### 5555a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mladá Boleslav, Klokočka, 406 E2y, Dolánky  
souřadnice: 50°29'41.00"N, 14°53'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1960-08-29  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 360142



**5556b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /111/ Český ráj: údolí v Žehrovském lese V od Drhlenského rybníka, J až JV od vyvýš. Sněhurka  
nejbližší obec: Drhlenský u Skuhrovice  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1975-09-11  
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8926199

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Český ráj, údolí v Žehrovském lese V od Drhlenského rybníka, J až JV od vyvýšeniny Sněhurka  
souřadnice: 50°29'31.00"N, 15°5'44.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1975-09-11  
náleze: B. Slavík  
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43-123.  
projekt: ČNFD  
ID: 1783254

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dobšín  
souřadnice: 50°29'15.32"N, 15°7'58.09"E, ± 222m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2013-10-15  
náleze: Jan Višínský  
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 12939889

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Vesec u Sobotky  
souřadnice: 50°28'40.95"N, 15°9'9.55"E, ± 288m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2013-08-01  
náleze: Jan Višínský  
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12941072

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dobšín; Téměř bez podrostu.  
souřadnice: 50°29'23.52"N, 15°7'59.41"E, ± 53m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2013-10-15  
náleze: Jan Višínský  
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 12939832

**5556c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mladá Boleslav, Březno, 708 A8, Obrubce  
souřadnice: 50°26'19.00"N, 15°3'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 1976-07-23  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 373963

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mladá Boleslav, Březno, 708 A8, Obrubce  
souřadnice: 50°26'19.00"N, 15°3'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 1966-07-13  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 373949

**5556d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vlčí Pole; Málo vyvinutá dubohabřina s BŘ a jehličnany, na části chybí E1, v druhé části mokřejšího charakteru s vlhkomilnými druhy, dále i výskyt acidofilních druhů  
souřadnice: 50°24'31.10"N, 15°7'29.31"E, ± 153m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2013-09-10  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 13065887

**5557a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h0069cr\_033414\_11\_X9A  
nejbližší obec: Střeleč, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'22.16"N, 15°14'39.80"E, ± 287m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Lenka Šoltysová  
pramen: Lenka Šoltysová. h0069cr: h0069cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3327703

**5557b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hořice, Lázně, Plecháč  
souřadnice: 50°27'59.00"N, 15°17'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1965-06-10  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: OK5  
ID: 141776

#### 5557c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 624 G10  
souřadnice: 50°26'32.00"N, 15°12'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1966-07-05  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 361626

#### 5557d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia boreal., distr. Jičín, pagus Ostružno: in piceeto in decl. boreal. supra piscinam Vyplatil, ca 2 km situ occ.-mer.-occ. a pago Ostružno  
nejbližší obec: Ostružno, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'20.49"N, 15°16'35.81"E, ± 500m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1981-10-10  
nálezc: J. Štěpánek; J. Štěpánková  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49200  
ID: 13847471

#### 5558a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bradlecká Lhota (okr. Semily): smíšený les u zelené turistické cesty SZ od hradní zříceniny hradu Bradlec (na stejnojmenném vrchu, k. 542), 1,25 km V-VSV od obce  
nejbližší obec: Bradlecká Lhota, okres Semily  
souřadnice: 50°29'25.74"N, 15°24'44.85"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2015-07-04  
nálezc: Čestmír Ondráček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905063

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Syřenov  
souřadnice: 50°29'21.28"N, 15°24'49.84"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2015-07-04  
nálezc: Šárka Mazánková; Čestmír Ondráček  
pramen: Mazánková Šárka (2015): terénní zápisky - floristický kurz sč. pobočky ČBS  
projekt: NDOP  
ID: 13096896

#### 5558b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemiae boreo-orientalis: Zboží Z od Nové Paky, hradní vrch Kumburk, SV svah, okolí lesní cesty cca 350 - 500 m SV od hradu Kumburk, 545 m n. m.  
nejbližší obec: Zboží, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'47.40"N, 15°27'0.62"E, ± 50m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2007-06-28  
nálezc: M. Ducháček; M. Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 702865  
ID: 13847531

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Bohemiae boreo-orientalis: Lužany cca 9 km V, lesní Studénky S obce, roklinka s potokem SSV od tvrze Mokřice, cca 1.7 km S/SSV od křižovatky v S části obce (silnice na L. Bělohrad), 390 m n. m.

nejbližší obec: Lužany, okres Jičín

souřadnice: 50°27'8.00"N, 15°29'26.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2005-06-30

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 719593

ID: 13847530

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Bohemiae: Lužany cca 9 km V od Jičína, lesní údolí Studénky S obce, roklinka s potokem SSV od tvrze Mokřice, cca 1.7 km S/SSV od křižovatky v S části obce (silnice na L. Bělohrad), 390 m n. m.

nejbližší obec: Lužany, okres Jičín

souřadnice: 50°27'8.00"N, 15°29'26.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2005-06-30

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 679433

ID: 13847532

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Kumburk, Lomnice n.P.

souřadnice: 50°29'51.00"N, 15°27'0.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1996-08-09

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 719683

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Syřenov

souřadnice: 50°29'41.95"N, 15°26'37.88"E, ± 38m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2015-07-05

nálezce: Šárka Mazánková

pramen: Mazánková Šárka (2015): terénní zápisky - floristický kurz sč. pobočky ČBS

projekt: NDOP

ID: 13097528

#### 5558d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: od Úliblic ja JV, cesta přes les mezi Řehečem a kó 290 m n. m.

nejbližší obec: Kacákova Lhota, okres Jičín

souřadnice: 50°25'8.71"N, 15°26'22.43"E, ± 800m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1970-09-04

nálezce: L. Vaněčková

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905457

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hůra, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°24'8.00"N, 15°29'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 1964-08-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 716584

#### 5559a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemiae: Pustá Proseč J od Nové Paky, les JZ obce k Lužanům, u křižovatky lesních cest cca 1.1 km JZ od středu vsi, 445 m n. m.  
nejbližší obec: Pustá Proseč, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'16.00"N, 15°30'2.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2005-06-30  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: 679434  
ID: 13847533

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: JV až VJV od Velkého lesa, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°27'0.00"N, 15°31'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-08-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4P1, 4Q1  
ID: 712784

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: celek Velké Zemanovsko, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°27'44.00"N, 15°31'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1964-08-26  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 712809

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: východnější část celku "Křížovka", Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°27'28.00"N, 15°34'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-08-03  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3K1  
ID: 713441

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: úval JZ od Březiny a SZ od Velkého lesa, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°27'12.00"N, 15°30'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-08-30  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3V2  
ID: 712722

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kumburský Újezd, bažinka u potůčku a SZ okraj lesa JZ od Studénky  
souřadnice: 50°28'34.99"N, 15°30'11.88"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1999  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12281065

#### **5559b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 7.Tab.4.č.sním.158.lok.82: Borovnička (U červeného kříže): rašelinná louka v prameništění oblasti 15m Z božích muk, orient.V.  
nejbližší obec: Borovnička, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'38.00"N, 15°39'5.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-06-21  
náleze: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8387699

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Borovnička (U Červeného kříže), rašelinná louka v prameništění oblasti 15 m Z od božích muk  
souřadnice: 50°29'43.00"N, 15°38'24.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-06-21  
náleze: M. Stránská  
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 1152228

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pecka: podél silnice směrem na Hor. Brusnice; modrá turistická cesta. Floristický kurz Dvůr Králové.  
datum: 1983-07-07  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8564060

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: U červeného kříže, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°29'55.00"N, 15°38'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 487 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1977-06-29  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5I1, 5K6  
ID: 729316

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Miluščin kámen, LHC Bradlo  
souřadnice: 50°29'53.00"N, 15°36'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1977-11-01  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 729622

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: U červeného kříže, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°29'55.00"N, 15°38'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 487 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1965-06-11  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5I1, 5K6  
ID: 729308

#### **5559c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mlázovice, smrková kultura na vrcholu Chlumu (Maxinec), 1.4 km J(-JJV) od kostela v Mlázovicích  
nejbližší obec: Mlázovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'59.00"N, 15°31'29.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 2003-08-04  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847703

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: V plechovinách, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°24'18.00"N, 15°30'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 1976-08-30  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: pasečné stadium  
ID: 716569

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: hřeben hoříckých chlumů - J od Pramenů, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°24'5.00"N, 15°31'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 14b. Hořícké chlupy  
datum: 1964-08-07  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 716525

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: V plechovinách, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°24'18.00"N, 15°30'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 14b. Hořícké chlupy  
datum: 1964-08-07  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 716541

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Berance (Z část), Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°24'6.00"N, 15°34'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-08-21  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 717622

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h0125\_034324\_245\_L3.1  
nejbližší obec: Šárovčova Lhota, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'17.21"N, 15°33'27.79"E, ± 46m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2003  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Michal Ducháček. h0125: h0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3410489

#### **5559d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: celek "Vrbina"- S od "V rokli", Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°24'49.00"N, 15°37'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1996-10-08  
náleze: M. Mikeska  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 711193

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: celek "Vrbina"- S od "V rokli", Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°24'49.00"N, 15°37'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1976-08-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 711167



původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: celek "Zákop" - J od Zákopu, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°24'31.00"N, 15°36'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1976-08-26  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 714591

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: celek "Vrbina"- S od "V rokli", Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°24'49.00"N, 15°37'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-08-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 711142

#### 5560a

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Královédvorsk, obec Mostek, okraj smrkového lesa u žlutě značené cesty směrem k osadě Přední Mostek, ca 1 km JJV obce, roztr.  
nejbližší obec: Mostek, okres Trutnov  
souřadnice: 50°28'52.34"N, 15°42'10.51"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1983-07-03  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904347

původní jméno: Calamagrostis  
lokalita: Zvičina, rašelinná louka  
nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov  
souřadnice: 50°27'17.20"N, 15°41'44.66"E, ± 800m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 57b. Zvičina  
datum: s. d.  
náleze: Alois Zlatník  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905470

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: V od Zad. Mostku, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°29'34.00"N, 15°42'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1965-06-06  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 727820

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Holubí vrch, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°29'34.00"N, 15°40'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1965-06-08  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 728657

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Raubířská díra, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°28'54.00"N, 15°44'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-10-06  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: OK7  
ID: 730036

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Na Hajdě, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°29'15.00"N, 15°44'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 488 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-10-05  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: OK7  
ID: 729923

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mostek, v lese cca 1.5km JV obce  
souřadnice: 50°28'30.28"N, 15°42'43.95"E  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2005-06-29  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12281067

#### **5560b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Amerika, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°28'52.00"N, 15°45'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 442 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-10-06  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: OK3  
ID: 730075

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SV od Ameriky, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°29'8.00"N, 15°45'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-10-05  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 729940

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Amerika, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°28'56.00"N, 15°45'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-10-06  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 730057

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Na hajdě, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°29'26.00"N, 15°45'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-10-05  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 0K7  
ID: 729870

#### **5560c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: okr. Trutnov, Zvičina, k. 671, smrčina 0.7 km JV vrcholu  
nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov  
souřadnice: 50°26'58.49"N, 15°42'2.66"E, ± 1000m  
fytochorion: 57b. Zvičina  
datum: 1976-08-08  
náleze: J. Lepš  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902036

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Polesí Třemešná, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°25'42.00"N, 15°44'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1977-05-19  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 718339

### 5560d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Chobot, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°26'15.00"N, 15°45'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1977-05-24  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 311  
ID: 718427

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Chobot, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°26'15.00"N, 15°45'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-08-08  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 718417

### 5561a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 900 m JV od D. Záboří  
souřadnice: 50°28'6.00"N, 15°50'11.00"E  
nadmořská výška: 462 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1975-07-26  
náleze: J. Andresová  
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2327550

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 450 m SZ od Nových Kocbeří, při cestě do Záboří  
souřadnice: 50°27'55.00"N, 15°51'16.00"E  
nadmořská výška: 467 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1975-07-24  
náleze: J. Andresová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.  
projekt: ČNFD  
ID: 2327820

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 700 m JV od D. Záboří  
souřadnice: 50°28'14.00"N, 15°49'57.00"E  
nadmořská výška: 462 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1975-07-26  
náleze: J. Andresová  
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2327512

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 700 m JV od S. Záboří  
souřadnice: 50°28'41.00"N, 15°50'18.00"E  
nadmořská výška: 462 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1975-07-26  
náleze: J. Andresová  
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2327523

**5561b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: U buku, LHC Dvůr Králové II. - Proruby  
souřadnice: 50°28'36.00"N, 15°57'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-07-08  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 738752

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: JZ od Maršova u Úpice, LHC Dvůr Králové II. - Proruby  
souřadnice: 50°28'47.00"N, 15°57'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-07-11  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 737925

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Z od Maršova u Úpice, LHC Dvůr Králové II. - Proruby  
souřadnice: 50°28'54.00"N, 15°57'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-07-11  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K6  
ID: 737894

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mertlíkův důl, LHC Dvůr Králové II. - Proruby  
souřadnice: 50°28'44.00"N, 15°57'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-07-11  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 737990

**5561c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 600 m V od lomu v Kocbeřích, 260 m J od cesty k Ferdinandovu  
souřadnice: 50°26'56.00"N, 15°52'8.00"E  
nadmořská výška: 406 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1978-10-11  
náleze: J. Andresová  
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2327487

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 880 m V od lomu v Kocbeřích, 200 m J od cesty k Ferdinandovu  
souřadnice: 50°26'56.00"N, 15°52'22.00"E  
nadmořská výška: 407 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1978-10-08  
náleze: J. Andresová  
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2327017

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 950 m V od lomu v Kocbeřích, 140 m J od cesty k Ferdinandovu  
souřadnice: 50°26'57.00"N, 15°52'26.00"E  
nadmořská výška: 411 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1978-10-08  
náleze: J. Andresová  
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2327473

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 500m SZ od horního konce Ferdinandova, u potoka  
souřadnice: 50°26'41.00"N, 15°52'52.00"E  
nadmořská výška: 432 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1976-06-20  
náleze: J. Andresová  
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2326889

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 800m JV o Ferdinandova  
souřadnice: 50°26'1.00"N, 15°53'41.00"E  
nadmořská výška: 361 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1975-06-08  
náleze: J. Andresová  
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2326938

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dvůr Králové, les Království, JV od Kocbeří, 250 m J od kóty 425,3  
souřadnice: 50°26'35.00"N, 15°52'36.00"E  
nadmořská výška: 419 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1974-08-30  
náleze: J. Andresová  
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2327500

#### 5561d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Střední pole, LHC Dvůr Králové II. - Proruby  
souřadnice: 50°25'49.00"N, 15°56'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1977-06-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 738373

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Stráň u Vejhledu, LHC Dvůr Králové II. - Proruby  
souřadnice: 50°26'12.00"N, 15°56'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1977-06-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 738506

#### 5562a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Barchoviny, Broumov (Hronov)  
souřadnice: 50°28'42.00"N, 16°1'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1971-06-10  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 712015

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Žďár b1  
souřadnice: 50°28'10.55"N, 16°4'51.89"E, ± 7m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2015-03-27  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2015): Nálezy evropsky významných druhů rostlin – Sudetské mezihoří, Podkrkonoší, Východní Polabí (2015)  
projekt: NDOP  
ID: 13106441

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Libňatov, jižně od křižovatky v obci  
souřadnice: 50°28'45.46"N, 16°0'1.27"E  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2006-10-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12250278

**5562b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 21. Vrchol Maternice (a les Maternice u Hronova), (území 5562 čtverce síť.map./,  
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'23.00"N, 16°9'5.00"E  
nadmořská výška: 546 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-24  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879619

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: U Špinky, LHC Kladské pomezí, - Náchod  
souřadnice: 50°27'4.00"N, 16°6'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1973-05-22  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 158823

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Občina (u Č. Kostelce), LHC Jestřebí Hory - Devět Křížů  
souřadnice: 50°28'15.00"N, 16°5'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1971-06-17  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 156958

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čermák, LHC Jestřebí Hory - Devět Křížů  
souřadnice: 50°28'26.00"N, 16°6'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1971-06-17  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6G3, 6G2  
ID: 156986

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rokytník  
souřadnice: 50°29'41.03"N, 16°7'44.76"E, ± 97m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2012-07-19  
náleze: Martina Lokvencová  
pramen: Lokvencová Martina (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10848191

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rokytník  
souřadnice: 50°29'40.93"N, 16°8'32.47"E, ± 53m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2012-08-02  
náleze: Martina Lokvencová  
pramen: Lokvencová Martina (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10907286



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Zbečnick  
souřadnice: 50°29'14.04"N, 16°9'15.17"E, ± 157m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2012-08-06  
náleze: Martina Lokvencová  
pramen: Lokvencová Martina (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10922765

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rokytník  
souřadnice: 50°29'35.24"N, 16°8'58.56"E, ± 23m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2012-08-07  
náleze: Martina Lokvencová  
pramen: Lokvencová Martina (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10924270

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Zbečnick  
souřadnice: 50°29'13.48"N, 16°9'41.05"E, ± 51m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2012-08-08  
náleze: Martina Lokvencová  
pramen: Lokvencová Martina (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10927724

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Horní Kostelec, U Krkavčiny, okraj lesa při silnici, 555m.n.m.  
souřadnice: 50°29'53.08"N, 16°7'32.23"E  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2012-07-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12244332

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rokytník  
souřadnice: 50°29'24.31"N, 16°8'48.01"E, ± 143m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2012-07-27  
náleze: Martina Lokvencová  
pramen: Lokvencová Martina (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10880597

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rokytník  
souřadnice: 50°29'26.39"N, 16°8'42.58"E, ± 26m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2012-08-02  
náleze: Martina Lokvencová  
pramen: Lokvencová Martina (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10907229

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Zbečnick  
souřadnice: 50°29'8.49"N, 16°9'53.02"E, ± 131m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2012-08-08  
nálezc: Martina Lokvencová  
pramen: Lokvencová Martina (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10927908

#### 5562c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tab.1.lok.4.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Lužní porost na P břehu Úpy cca 200m J od hlavního mostu, nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'32.00"N, 16°2'41.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2005  
nálezc: Mikeska; et al.; Prausová  
pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8096350

#### 5562d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Příloha 1.lok.17. Hejnovka: jedná se o menší lesní rybník a přilehlé olšiny. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.  
nejbližší obec: Trubějov u Náchoda, okres Náchod  
souřadnice: 50°26'37.00"N, 16°7'4.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: s. d.  
nálezc: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8368907

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Podháj, LHC Kladské pomezí, - Náchod  
souřadnice: 50°26'38.00"N, 16°7'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1973-05-22  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S1  
ID: 158910

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kamenec, LHC Náchod - Dubno  
souřadnice: 50°25'4.00"N, 16°6'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1973-06-29  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 158623

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lískovec, LHC Kladské pomezí, - Dubno  
souřadnice: 50°25'50.00"N, 16°6'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1973-09-07  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 158760

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Z od Lhoteckého dvora, LHC Náchod - Dubno  
souřadnice: 50°25'8.00"N, 16°7'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1973-06-29  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Hieracium* sp. - ve snímku uveden *Hieracium bifidum*  
ID: 158291

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Z od Lhoteckého dvora, LHC Náchod - Dubno  
souřadnice: 50°25'8.00"N, 16°7'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1962-09-01  
nálezc: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 158275

#### 5563a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: BC U Homolky  
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'43.93"N, 16°12'8.88"E, ± 114m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1999-09-08  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6852648

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: BC Starý lom 1  
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'2.03"N, 16°11'21.73"E, ± 87m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1999-09-08  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6853186

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vítovy doly  
nejbližší obec: Zlíčko, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'11.91"N, 16°12'18.24"E, ± 88m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1998-04-30  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6788137

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lom ve Farách - Homolka  
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'48.79"N, 16°12'8.69"E, ± 33m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1998-04-30  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6800179

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: U Kozínku 8  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'53.24"N, 16°12'43.72"E, ± 301m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1995-06-21  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6825697

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: U Kozínku 10  
nejbližší obec: Vysoká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'50.02"N, 16°12'54.21"E, ± 225m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1995-06-21  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6825781

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bučiny nad Brlenkou 3  
nejbližší obec: Vysoká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'9.05"N, 16°14'48.44"E, ± 77m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1994-07-25  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6848854

#### **5563b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bor nad Machovem  
nejbližší obec: Machov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'4.36"N, 16°17'15.68"E, ± 1000m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 1943-07-25  
náleze: K. Krčan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847718

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Na úbočí Boru nad Machovem u Police n. Met.  
nejbližší obec: Machov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'4.36"N, 16°17'15.68"E, ± 1000m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 1943-07-25  
náleze: K. Krčan  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902029

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h0064br\_043315\_134\_X9A  
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'52.28"N, 16°17'17.48"E, ± 646m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2002  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0064br: h0064br. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3449943

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h0064br\_043315\_137\_X10  
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'47.53"N, 16°17'37.39"E, ± 78m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2002  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0064br: h0064br. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3449951

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h0064br\_043315\_135\_X9A  
nejbližší obec: Machov, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'54.95"N, 16°17'8.23"E, ± 274m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2002  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0064br: h0064br. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3449947

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nad Horou 1\_2  
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'17.52"N, 16°17'22.06"E, ± 96m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2011-09-23  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7769362

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nad Střípkem  
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'21.01"N, 16°17'11.69"E, ± 66m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-07-08  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7040535

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bukovina  
nejbližší obec: Machov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'24.88"N, 16°16'11.26"E, ± 144m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1999-06-25  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6811205

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bučiny nad Brlenkou 2  
nejbližší obec: Vysoká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'16.06"N, 16°15'4.68"E, ± 95m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1999-09-08  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6847499

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pod Borem 2  
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'52.05"N, 16°17'18.30"E, ± 31m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 1998-07-02  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6848896

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pod Borem 7  
nejbližší obec: Machov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'26.31"N, 16°16'46.20"E, ± 52m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1998-07-02  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6849612

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pod Borem 5  
nejbližší obec: Machov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'5.17"N, 16°16'38.85"E, ± 106m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 1998-07-02  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6849513

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nad Horou 1  
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'16.60"N, 16°17'21.91"E, ± 113m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 1995-07-17  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6811248

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pod Borem 3  
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'3.66"N, 16°17'16.86"E, ± 45m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 1994-06-23  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6848921

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: U křížku  
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'12.90"N, 16°17'55.80"E, ± 129m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 1993-06-11  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6811008

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Střípek 1  
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'39.20"N, 16°17'14.59"E, ± 46m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-07-01  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6846501

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Machovská Lhota; místa pod skalní stěnou, kde je snad mikroklimaticky podmíněná horská smrčina, směrem dolů přechází do kulturní smrčiny na místě bučiny, často tato místa rašeliní, na polské straně také skalní bor, ten ale na území ČR už ne  
souřadnice: 50°28'51.21"N, 16°17'27.96"E, ± 833m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2013-07-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
ID: 11614317

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Machov; pískovcové sklání bloky a balvany  
souřadnice: 50°28'57.51"N, 16°16'56.43"E, ± 594m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2013-07-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 11614620

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vysoká Srbská; rozsáhlé porosty charakteru luhu, zčásti výrazné na mokřinách, místy ale stanovištně pochybné a dost zabuřeno  
souřadnice: 50°28'46.82"N, 16°14'58.54"E, ± 228m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2013-06-29  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11619310

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Machov; pískovcové balvany  
souřadnice: 50°28'58.46"N, 16°16'46.47"E, ± 326m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2013-07-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 11614682

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Machovská Lhota; pískovcové balvany a skalní bloky, některé už mohutné  
souřadnice: 50°28'53.45"N, 16°17'32.06"E, ± 636m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2013-07-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 11614770

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Machovská Lhota; četné velké pískovcové balvany, v horní části hraniční skalní pískovcová stěna  
souřadnice: 50°28'51.21"N, 16°17'27.96"E, ± 833m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2013-07-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 11614299

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Machovská Lhota; vzrostlý smíšený les na balvanech, stanovištně živná vlhká bučina, buk ale jen málo  
souřadnice: 50°29'6.07"N, 16°17'19.48"E, ± 146m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2013-07-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 11614287

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Machovská Lhota; těžebně rozpracovaná vzrostlá bučina, proředěno se zmlazením buku, kyselejší s přechody do L5.4, ale částečně dokyseleno vlivem cesty  
souřadnice: 50°29'6.88"N, 16°17'45.42"E, ± 154m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2013-07-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 11614741

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Machov; fragment vzrostlé bučiny na okraji  
souřadnice: 50°29'1.29"N, 16°16'32.90"E, ± 99m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2013-08-05  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11612228

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Machovská Lhota; sklaní terásky s dominancí brusnic, mapovatelné na horní sklaní stěně, primárně nelesní vrcholy skal a skalní plošiny  
souřadnice: 50°28'51.21"N, 16°17'27.96"E, ± 833m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2013-07-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T8.3  
ID: 11614307



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Machov; kousek vzrostlé acidofilní bučiny u hranic  
souřadnice: 50°28'51.61"N, 16°16'53.09"E, ± 117m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2013-07-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11614325

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Machov; čtené balvany a skalní bloky, některé už dost mohutné  
souřadnice: 50°28'54.99"N, 16°17'8.97"E, ± 605m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2013-07-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 11614602

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Machov; pískovcové sklaní bloky a balvany  
souřadnice: 50°29'1.12"N, 16°17'7.69"E, ± 206m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2013-07-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 11614613

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Machov; výrazná prameništění mokřina v lesní mezeře  
souřadnice: 50°28'59.84"N, 16°17'3.53"E, ± 42m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2013-07-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R1.4  
ID: 11614645

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Machovská Lhota; těžebně rozpracovaný porost, zbytek vzrostlé bučiny, nahoře ještě kyselá, dole už jasnější L5.1, nepatrně  
S1.2-nemapovatelné pískovcové balvany  
souřadnice: 50°29'10.31"N, 16°17'44.20"E, ± 287m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 2013-07-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 11614751

### 5563c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Montace, Opočno  
souřadnice: 50°24'40.00"N, 16°11'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-05-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 676973

**5564a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h0096br\_043406\_464\_X10  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'53.23"N, 16°20'26.27"E, ± 84m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 21.05.2001 - 29.04.2003  
ID: 3452862

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h0096br\_043406\_459\_S1.2  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'56.69"N, 16°20'24.40"E, ± 77m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 21.05.2001 - 29.04.2003  
ID: 3452852

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h0096br\_043406\_472\_X10  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'47.76"N, 16°20'47.47"E, ± 80m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 21.05.2001 - 29.04.2003  
ID: 3452888

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h0096br\_043406\_465\_X10  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'52.62"N, 16°20'27.78"E, ± 69m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 21.05.2001 - 29.04.2003  
ID: 3452866

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Božanov; zbytky staré bučiny, prokáceno se zmlazením  
souřadnice: 50°29'57.12"N, 16°20'24.49"E, ± 184m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2013-10-24  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11557051

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Božanov; velké pískovcové skály i balvany  
souřadnice: 50°29'57.13"N, 16°20'50.78"E, ± 181m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2013-10-24  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 11557249

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Božanov; Pískovcové skály a velké balvany  
souřadnice: 50°29'51.59"N, 16°20'31.84"E, ± 235m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2013-10-24  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 11557110

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Božanov; spíšené mladší porosty, ale i vzrostlejší buky  
souřadnice: 50°29'56.24"N, 16°21'1.60"E, ± 218m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2013-10-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 11557952

#### **5567c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské hory, Bílá Voda, Špice (668m) - u cesty na Růženec  
souřadnice: 50°25'13.00"N, 16°52'43.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2000-08-08  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2714516

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské hory, kóta 587m v Hlubokém dole u Bílé Vody  
souřadnice: 50°24'40.00"N, 16°53'21.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2000-08-09  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2714536

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské hory, Hluboký důl u Bílé Vody, na levém břehu potoka Bílá voda  
souřadnice: 50°25'25.00"N, 16°53'24.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2000-08-09  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2714670

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské hory, Kraví vrch u Bílé Vody  
souřadnice: 50°24'11.00"N, 16°53'29.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2000-08-09  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2714706

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské hory, Bílá Voda, "U šesti lip"  
souřadnice: 50°25'39.00"N, 16°54'47.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2000-08-13  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2714941

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Žulová I, středisko Bílá Voda, 152f  
souřadnice: 50°24'30.00"N, 16°53'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1958-09-18  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 82655

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Žulová I, středisko Bílá Voda, 42c  
souřadnice: 50°25'50.00"N, 16°52'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1958-08-18  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 83631

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Žulová I, středisko Bílá Voda, 159g  
souřadnice: 50°24'47.00"N, 16°54'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1958-10-09  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 85314

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Žulová I, středisko Bílá Voda, 159b  
souřadnice: 50°24'40.00"N, 16°54'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1958-10-09  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 85328

**5567d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 9. (73a/5567) Horní Hoštice: prameniště olšina s břízou na Panském potoce, 0,75km Z od vrchu Vysoký, kóta 691,3.  
nejbližší obec: Horní Hoštice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°24'25.00"N, 16°55'16.00"E  
nadmořská výška: 580-660 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1997-06-19  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8295181

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rychlebské hory, Horní Hoštice, Pěnkavčí vrch, kotlina Bílého potoka  
souřadnice: 50°23'59.00"N, 16°57'4.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2000-08-15  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2715068

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Žulová I, středisko Horní Hoštice, 22i  
souřadnice: 50°24'19.00"N, 16°56'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1958-08-22  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 82242

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Žulová I, středisko Horní Hoštice, 33a  
souřadnice: 50°24'25.00"N, 16°55'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1958-08-22  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 83029

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Žulová I, středisko Horní Hoštice, 24a  
souřadnice: 50°24'3.00"N, 16°56'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1958-10-08  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 83221

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Žulová I, středisko Horní Hoštice, 33a  
souřadnice: 50°24'26.00"N, 16°55'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1958-08-22  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 83007

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Žulová I, středisko Horní Hoštice, 30e  
souřadnice: 50°24'13.00"N, 16°55'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1958-10-08  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 83157

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Žulová I, středisko Horní Hoštice, 29a2  
souřadnice: 50°24'23.00"N, 16°56'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1958-08-22  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 82588

#### 5638d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 23. Trojmezí: smrčina u státní hranice, J od potoka Bystřina, 1,7 km od "Trojstátí"  
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb  
souřadnice: 50°18'54.00"N, 12°7'12.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1997-07-13  
náleze: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9502253

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Trojmezí; rozsáhlý porost na meliorované louce; cca 30% ploch s chudým *deschampsietem*  
souřadnice: 50°19'17.05"N, 12°9'38.45"E, ± 211m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-13  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11444917

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Trojmezí; zrašelinělé prameniště v bývalém rybníčku; náznak rašeliněště; od okraje expanze *scirpus sylvestris*  
souřadnice: 50°18'56.72"N, 12°7'55.44"E, ± 12m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-13  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R1.2  
ID: 11445568

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Trojmezí; převážně olšová nálet na pásu hluboké strouhy potoka a odvalu půdy při úpatí svahu; marginální náznaky I2.2  
souřadnice: 50°18'5.32"N, 12°7'54.24"E, ± 172m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-13  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 11445980

**5639c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hranice u Aše  
souřadnice: 50°19'6.20"N, 12°10'57.38"E, ± 66m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-11  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11063737

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hranice u Aše  
souřadnice: 50°19'21.46"N, 12°10'29.59"E, ± 281m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-12  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11066637

**5640d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /69/ Mlýnská: lesík před odbočkou silnice do Čiré S obce  
nejbližší obec: Mlýnská u Lubů, okres Sokolov  
souřadnice: 50°18'7.00"N, 12°28'34.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčin. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880445

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKraslice,polesíHraničná,odd.4E17/22  
souřadnice: 50°20'37.00"N, 12°26'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 715 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1999-11-01  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186841

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKraslice,polesíHraničná,odd.304E37/1  
souřadnice: 50°20'37.00"N, 12°26'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 715 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1989-11-13  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186824

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKraslice,polesíHraničná,odd.23D5  
souřadnice: 50°18'42.00"N, 12°27'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1979-07-10  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 198829

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Kraslice, polesí Hraničná, odd. 28C4  
souřadnice: 50°18'39.00"N, 12°28'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1978-08-28  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 198858

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Kraslice, polesí Hraničná, odd. 7e1  
souřadnice: 50°20'37.00"N, 12°26'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 715 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1978-10-25  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186807

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Kraslice, polesí Hraničná, odd. 6b1  
souřadnice: 50°20'27.00"N, 12°26'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1978-10-25  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186860

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0191\_111213\_37\_L9.2B  
nejbližší obec: Kostelní, okres Sokolov  
souřadnice: 50°18'38.92"N, 12°27'33.05"E, ± 58m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0191: k0191. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 11.04.2002 - 25.07.2004  
ID: 3458339

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0191\_111213\_8\_L9.2B  
nejbližší obec: Sněžná, okres Sokolov  
souřadnice: 50°18'38.70"N, 12°28'25.07"E, ± 119m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0191: k0191. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 11.04.2002 - 25.07.2004  
ID: 3458321



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0191\_111213\_579\_R2.3  
nejbližší obec: Kostelní, okres Sokolov  
souřadnice: 50°18'41.90"N, 12°27'34.96"E, ± 30m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0191: k0191. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.04.2002 - 25.07.2004  
ID: 3458775

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0061\_111207\_71\_L9.2B  
nejbližší obec: Počátky u Kraslic, okres Sokolov  
souřadnice: 50°18'51.88"N, 12°26'40.06"E, ± 181m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0061: k0061. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3456603

#### 5641a

lokality: Stříbrná: Rájecké údolí, podél lesní silničky u skalního města ca 2,6 km SV od kostela v obci.  
nejbližší obec: Stříbrná, okres Sokolov  
souřadnice: 50°22'34.54"N, 12°33'5.74"E, ± 300m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2018-06-26  
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13678952

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKraslice,polesíKrásnáLípa,odd.52c4  
souřadnice: 50°21'59.00"N, 12°34'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1978-11-07  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186756

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKraslice,polesíKrásnáLípa,odd.83d  
souřadnice: 50°21'59.00"N, 12°34'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1957-07-15  
náleze: V. Prošek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186752

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKraslice,polesíKrásnáLípa,odd.225b  
souřadnice: 50°21'1.00"N, 12°34'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1957-07-18  
náleze: V. Prošek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186776

**5641b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: okraj lesa 5 km SZ obce Nejdek 18 km SZ Karlových Varů  
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°21'25.22"N, 12°39'35.76"E, ± 1000m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1988-08-02  
nálezc: J. Hanousek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902007

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 146. Rolava [5641b]: u lesní cesty asi 750 m JV od kóty Vysoký vrch (946 m) SZ od Rolavy, 915-920 m n. m. (M. Štech)  
souřadnice: 50°23'23.00"N, 12°35'36.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
nálezc: Milan Štech  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9623592

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 52. Chaloupky (bývalá obec, VSV od obce Přebuz) [5641b]: údolí Jeleního potoka asi 1 km SZ od zaniklé osady, kulturní smrčina, 850-880 m n. m. (J. Sofron)  
souřadnice: 50°22'58.00"N, 12°38'36.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9621612

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 53. Chaloupky (bývalá obec, VSV od obce Přebuz) [5641b]: údolí Rolavy 100-500 m V od bývalé obce, ca 800 m n. m. (J. Sofron)  
souřadnice: 50°22'27.00"N, 12°39'54.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9621627

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 125. Přebuz [5641b]: vrchoviště na JZ úpatí Skaliska (913 m), asi 1,2 km V od kostela v Přebuzi, 885-895 m n. m. (M. Štech)  
souřadnice: 50°21'58.00"N, 12°38'7.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
nálezc: Milan Štech  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9623304

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 155. Rolava [5641b]: částečně zrašelinělý Rolavský rybník (Lieche) 2 km SV od osady, Z břeh, 910 m n. m. (J. Sofron)  
souřadnice: 50°23'29.00"N, 12°37'43.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9623704

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 141. Rolava [5641b]: cesta ze SZ cípu luční enklávy do oblasti Lučiny, 900-905 m n. m. (J. Michálek)  
souřadnice: 50°23'12.00"N, 12°35'52.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
nálezc: Jaroslav Michálek  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9623530

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, Velké jeřábí jezero, JV okraj  
souřadnice: 50°23'57.00"N, 12°35'34.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1972-09-14  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051454

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, Přebuz, 2,7 km Z obce  
souřadnice: 50°21'50.00"N, 12°34'56.00"E  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1972-09-12  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051869

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, Rolava, Z okraj vrchoviště V kóty 927  
souřadnice: 50°23'2.00"N, 12°36'11.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1972-09-14  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2052096

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, Jelení, 2 km JZ osady  
souřadnice: 50°23'1.00"N, 12°38'58.00"E  
nadmořská výška: 915 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1972-09-13  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051676

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krušné hory, Přebuz, 2,3 km Z bývalé osady Břidlová  
souřadnice: 50°21'55.00"N, 12°35'12.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1972-09-12  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051669

#### 5641c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Kraslice, pole sí Rotava, odd. 33c  
souřadnice: 50°18'7.00"N, 12°33'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1976-10-20  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 185870

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Obora u Šindelové\_3660002  
nejbližší obec: Obora u Šindelové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°20'48.73"N, 12°34'39.83"E, ± 136m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-08-23  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0366. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5514906

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0182\_111214\_171\_L9.2B  
nejbližší obec: Rotava, okres Sokolov  
souřadnice: 50°18'11.34"N, 12°34'35.33"E, ± 80m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jindřich Košner  
pramen: Jindřich Košner. k0182: k0182. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3458978

#### 5641d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: distr. Sokolov: při lesní cestě smrkovou monokulturou podél potoka Skřivan (modrá tur. zn.) východně obce Šindelová ca 2 km JZ kóty 916 (Stráž)  
nejbližší obec: Šindelová, okres Sokolov  
souřadnice: 50°19'13.66"N, 12°38'54.01"E, ± 500m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1994-07-12  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902012

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 171. Šindelová: bývalá obec Javořina [5641d]: modře značená turistická cesta smrčinou od rozcestí Javořina po ruiny hájovny 1 km jižně, 650-685 m n. m. (J. Hadinec)  
souřadnice: 50°19'4.00"N, 12°38'48.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
nálezce: Jiří Hadinec  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9623932

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 34. Heřmanov [5641d]: niva Skřiváně - 2 km dlouhý úsek podél potoka od křižovatky lesních cest 1,8 km SV od Heřmanova až po silnici Jindřichovice - Šindelová (zrašelinělé louky, okraje smrčin), 615-640 m n. m. (J. Han), 615-640 m n. m. (J. Hadinec)  
souřadnice: 50°18'17.00"N, 12°37'54.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
nálezce: Jiří Hadinec  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9621273

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, Přebuz, 1,5 km Z osady Břidlová, S okraj PR Haar  
souřadnice: 50°20'55.00"N, 12°35'8.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1972-09-12  
nálezce: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051777

#### 5642a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 88. Nové Hamry - Jelení [5642a]: silnice v údolí Rolavy a Slatinného potoka mezi obcemi (smrčiny a mokré louky), 725-845 m n. m. (J. Michálek)  
souřadnice: 50°22'33.00"N, 12°41'48.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
nálezce: Jaroslav Michálek  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9622752

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, 2 km VJV Jelení, údolí Slatinného potoka  
souřadnice: 50°23'29.00"N, 12°41'43.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1994-07-12  
nálezce: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2050044

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCNejdek,polesíJelení,odd.64O  
souřadnice: 50°22'41.00"N, 12°41'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1958-08-01  
náleze: V. Prošek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 201913

#### 5642b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tab.1.sním.2. Krušné hory: u silnice Ryžovna - Horní Blatná, sklon S,  
nejbližší obec: Horní Blatná, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'44.00"N, 12°47'19.00"E  
nadmořská výška: 1010 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1994-07-14  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068672

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /26/ Horní Blatná, u obce, (zjištění z let 1992-1994)  
nejbližší obec: Horní Blatná, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'35.00"N, 12°46'17.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1994  
pramen: Čížek K. (1995): Krátká floristická sdělení ze západních a severních Čech. - Zprav. Západočes. Poboč. ČBS 33: 6-8.  
projekt: FLDOK  
ID: 7950408

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /26/ Horní Blatná: u obce  
nejbližší obec: Horní Blatná, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Čížek K. (1995): Krátká floristická sdělení ze západních a severních Čech. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 33: 6-8.  
projekt: FLDOK  
ID: 8968883

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 112. Pernink [5642b]: Dračí skála (952 m) - žulová skalní hradba ve smrčíně 1,5 km J od obce, 940-950 m n. m. (J. Sofron)  
souřadnice: 50°21'5.00"N, 12°46'54.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9623075

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 102. Pernink [5642b]: sjezdovka nad železniční stanicí, 900-940 m n. m. (L. Pivoňková)  
souřadnice: 50°21'48.00"N, 12°46'6.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9622942

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 121. Pernink [5642b]: les při žlutě značené turistické cestě mezi Perninkem a Horní Blatnou, 900-910 m n. m. (M. Štech)

souřadnice: 50°22'40.00"N, 12°46'31.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: Milan Štech

pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.

projekt: FLDOK

ID: 9623225

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 111. Pernink [5642b]: při silnici Nejdeč - Pernink 0,4-1 km SV od železniční zastávky Oldřichov u Nejdku (převážně příkop a smrková kultura), 890-920 m n. m. (J. Sofron)

souřadnice: 50°21'1.00"N, 12°46'11.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.

projekt: FLDOK

ID: 9623061

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Krušné hory, Horní Blatná, při Bílé Bystřici, 2,5 km V obce

souřadnice: 50°23'29.00"N, 12°48'18.00"E

nadmořská výška: 950 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1972-09-15

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.

projekt: ČNFD

ID: 2051696

#### 5642c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Straßengraben i, Fichten - Wald bei Seifenhäusel nächst Neudeck [Nejdeč]

nejbližší obec: Nejdeč, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°20'18.37"N, 12°42'29.26"E, ± 3000m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1934-08-12

nálezce: K. Preis

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13847791

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 80. Nejdeč: obec Lesík - obec Poušť [5642c]: les asi 700 m ZJZ od kóty Bezinky (701 m), při silnici mezi obcemi, ca 675 m n. m. (M. Štech)

souřadnice: 50°18'23.00"N, 12°41'26.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: Milan Štech

pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.

projekt: FLDOK

ID: 9622401

**5642d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jezero Odeř je umělou vod.nádrží. Nachází se 1,43km SZ od obce Odeř a 1,26km VJV od obce Lužec  
nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°49'18.00"E  
nadmořská výška: 660-670 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2002  
pramen: Melichar V. (2005): Poznámky o floristicky zajímavé lokalitě Jezero Odeř v Krušných horách. - Calluna 10: 13-15.  
projekt: FLDOK  
ID: 7958827

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 8. Lužec: J svah Velflíku a břeh přehrady "Černé jezero"  
nejbližší obec: Lužec, okres Louny  
nadmořská výška: 700-750 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1963  
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9267587

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 94. Oldřichov [5642d]: rezervace Oceán - paseka v odvodněné klečovině na SV kraji vrchoviště 1,5 km od SV osady, 915 m n. m. (J. Sofron)  
souřadnice: 50°20'42.00"N, 12°47'22.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9622802

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 97. Oldřichov [5642d]: údolí Oldřichovského potoka mezi J okrajem rezervace Oceán a Oldřichovem, luční plochy, 825-910 m n. m. (J. Sofron)  
souřadnice: 50°20'6.00"N, 12°46'50.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9622838

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 99. Oldřichov [5642d]: údolí Oldřichovského potoka J-JZ od osady, až po ústí pravostranného přítoku na SZ úpatí Světliny, kulturní smrčina, 660-750 m n. m. (J. Sofron)  
souřadnice: 50°19'48.00"N, 12°45'55.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9622873



původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 93. Oldřichov [5642d]: rezervace Oceán - SV okraj vrchoviště 1,5 km SV od osady, 915 m n. m. (J. Sofron)

souřadnice: 50°20'43.00"N, 12°47'23.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.

projekt: FLDOK

ID: 9622791

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 96. Oldřichov [5642d]: rezervace Oceán - J okraj vrchoviště 1 km SV od osady, 915 m n. m. (J. Sofron)

souřadnice: 50°20'26.00"N, 12°47'6.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.

projekt: FLDOK

ID: 9622830

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 98. Oldřichov [5642d]: údolí Oldřichovského potoka mezi J okrajem rezervace Oceán a Oldřichovem, kulturní smrčina, 825-910 m n. m. (J. Sofron)

souřadnice: 50°20'6.00"N, 12°46'48.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.

projekt: FLDOK

ID: 9622851

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: SPR Oceán, 5 km SV Nejdku, 2 km J Perninku

souřadnice: 50°20'35.00"N, 12°47'7.00"E

nadmořská výška: 918 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1983-08-23

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Žán M., Brdička I., Kočandrlová E., Kraft J., Nesvadbová J. et Sokolová L. (1983): Státní přírodní rezervace Oceán. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2223529

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: SPR Oceán, 5 km SV Nejdku, 2 km J Perninku

souřadnice: 50°20'35.00"N, 12°47'7.00"E

nadmořská výška: 923 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1983-08-23

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Žán M., Brdička I., Kočandrlová E., Kraft J., Nesvadbová J. et Sokolová L. (1983): Státní přírodní rezervace Oceán. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2223559

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR Oceán, 5 km SV Nejdku, 2 km J Perninku  
souřadnice: 50°20'35.00"N, 12°47'7.00"E  
nadmořská výška: 925 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1983-08-25  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Brdička I., Kočandrlová E., Kraft J., Nesvadbová J. et Sokolová L. (1983): Státní přírodní rezervace Oceán. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2223536

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR Oceán, 5 km SV Nejdku, 2 km J Perninku  
souřadnice: 50°20'35.00"N, 12°47'7.00"E  
nadmořská výška: 925 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1983-08-25  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Brdička I., Kočandrlová E., Kraft J., Nesvadbová J. et Sokolová L. (1983): Státní přírodní rezervace Oceán. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2223544

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR Oceán, 5 km SV Nejdku, 2 km J Perninku  
souřadnice: 50°20'35.00"N, 12°47'7.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1983-08-25  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Brdička I., Kočandrlová E., Kraft J., Nesvadbová J. et Sokolová L. (1983): Státní přírodní rezervace Oceán. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2223567

#### **5643a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, 0,5 km JZ Božídarského Špičáku  
souřadnice: 50°23'50.00"N, 12°53'2.00"E  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1994-07-13  
náleze: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2049822

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, u křižovatky silnic Jáchymov - Boží Dar  
souřadnice: 50°23'18.00"N, 12°54'12.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1994-07-13  
náleze: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2049780

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíPstruží,odd.657D6  
souřadnice: 50°20'59.00"N, 12°50'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1959-05-29  
nálezc: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 191690

#### 5643b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Flora bohemica: Paseky u Jáchymova v Rudohoří  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'3.43"N, 12°55'4.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1924-07  
nálezc: Josef Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847589

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Paseka u Jáchymova v Rudohoří  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'3.43"N, 12°55'4.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1924-07  
nálezc: Josef Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847741

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Keilberk (Sonnenwirbel) [- Klínovec] u Božího Daru v Krušných horách  
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'44.99"N, 12°58'11.29"E, ± 500m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1885-08-15  
nálezc: L. Čelakovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847659

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.sním.1. Krušné hory: JZ od vrcholu Klínovec, orient. JZ,  
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'37.00"N, 12°57'47.00"E  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1994-07-13  
pramen: Jirásek J. (1995): Společnosti přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068871

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /26/ Keilberg /Klínovec/  
nejbližší obec: Klínovec, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .  
projekt: FLDOK  
ID: 9155598

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, Klínovec, 1 km V vrcholu  
souřadnice: 50°23'47.00"N, 12°58'54.00"E  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1974-06-20  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051108

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, Klínovec, 100 m V vrcholu  
souřadnice: 50°23'46.00"N, 12°58'9.00"E  
nadmořská výška: 1240 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-10-28  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051399

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, 400 m V Klínovce  
souřadnice: 50°23'45.00"N, 12°58'24.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-10-28  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051407

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, SV úbočí Klínovce  
souřadnice: 50°23'49.00"N, 12°58'8.00"E  
nadmořská výška: 1070 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-10-28  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051488

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krušné hory, u vrcholu Klínovce  
souřadnice: 50°23'44.00"N, 12°58'3.00"E  
nadmořská výška: 1240 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-10-28  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051416

#### 5643c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 10. Merklín: nad vsí směrem k o. Pstruží  
nejbližší obec: Merklín  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1963  
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9267691

**5644a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 44. Vykmánov: lesní cesta od mostku do údolí Hučivého potoka  
nejbližší obec: Vykmánov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'58.09"N, 13°4'15.37"E, ± 1000m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-07  
náleze: František Mladý  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8751405

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Srní (Krušné hory), u potoka pod mostkem lesní cesty, 1 km J Vysoké Seče (1006 m)  
souřadnice: 50°23'50.00"N, 13°2'40.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1997-07-06  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1701422

**5644b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SZ Čechy, Krušné hory, okr. Chomutov: Ondřejov, Prořídla smrčina 0.5 km J od osady  
nejbližší obec: Ondřejov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'54.19"N, 13°5'1.63"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1984-08-24  
náleze: J. Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55408  
ID: 13847805

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Černýš, lem řídkého lesa u potoka na Z úpatí Δ Šumná  
nejbližší obec: Černýš, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'23.59"N, 13°8'14.66"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1979-07-26  
náleze: J. Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55407  
ID: 13847556

**5644c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: VLS Velichov, Klášterec 84E  
souřadnice: 50°19'32.00"N, 13°4'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 745 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-08-21  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 209590

**5644d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: VLS Velichov, Klášterec 94 I  
souřadnice: 50°19'44.00"N, 13°6'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2005-09-29  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 214730

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: VLS Velichov, Klášterec 98B  
souřadnice: 50°19'15.00"N, 13°5'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-08-26  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 209909

**5645a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Flora bohemica: Kadaň: Dubový les s vtroušeným bukem na svahu kopce Šeba [= Křížový vrch] poblíž Zásady u Rašovic  
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'39.79"N, 13°12'40.88"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07-06  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55792  
ID: 13847587

**5657c**

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Rožďalovicko: u Lohovského rybníka  
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°18'48.58"N, 15°12'6.50"E, ± 100m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1901-06-30  
náleze: Karel Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847769

**5659a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Libín S od Ostroměře, nad zatáčkou lesní cesty SSZ svahu Mlázovického Chlumu, cca 910 m Z(-ZJZ) od S železničního mostu přes Javorku v Libíně  
nejbližší obec: Libín, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'36.00"N, 15°32'13.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 342 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 2003-07-15  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847696

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Ostroměř 6 km Z od Hořic, lesní cesta kolmo k vrstevnicím cca 130 m od JJZ okraje lesa v mladém borovém porostu, cca 1.9

km S(-SSZ) od železničního nádraží Ostroměř

nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín

souřadnice: 50°23'8.00"N, 15°32'23.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 344 m

fytochorion: 14b. Hořické chlupy

datum: 2003-08-02

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13847739

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Vojický les, Hořice v Podkrkonoší

souřadnice: 50°23'50.00"N, 15°31'17.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 14b. Hořické chlupy

datum: 1964-08-08

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 3I1

ID: 716659

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Z od Velkého Pážete - nad Machovým mlýnem, Hořice v Podkrkonoší

souřadnice: 50°23'28.00"N, 15°33'18.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 1964-09-25

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 717672

#### **5659b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Chloumky ZSZ od Hořic, bučina u ZSZ okraje lesa V od středu obce

nejbližší obec: Chloumky, okres Jičín

souřadnice: 50°23'16.00"N, 15°34'56.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 404 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2003-07-30

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13847563

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Flora bohemica: Tikov 4.0 km SZ od Hořic, S svah Chlumů, stará lesní cesta cca 1.0 km J od křižovatky u mlýna Hamry

nejbližší obec: Tikov, okres Jičín

souřadnice: 50°23'48.00"N, 15°35'12.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 382 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2003-08-07

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13847592

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: In coele Sv. Gothard in opp. Hořice v. P.  
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín  
souřadnice: 50°21'53.82"N, 15°38'39.51"E, ± 200m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1941-10  
náleze: K. Krejčík  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847626

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Chlumský les - J od Tikova, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°23'55.00"N, 15°35'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1976-08-24  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3H1  
ID: 716917

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J od Spáleníště, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°23'5.00"N, 15°37'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-08-24  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 717138

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SZ od Volšánky, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°23'13.00"N, 15°37'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-09-03  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2Q3, 3I1  
ID: 715287

#### **5659c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bašnice, Bašnický les mezi Bašnicemi a Lískovicemi  
nejbližší obec: Bašnice, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'31.01"N, 15°34'46.09"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1990-06-13  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6868462



**5660a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: "Bukovina" - Horním Zámek, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°22'32.00"N, 15°41'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-09-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 715456

**5660b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kočí doly, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°21'6.00"N, 15°47'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1977-05-27  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 721549

**5661a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Betlém, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°23'51.00"N, 15°51'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1977-05-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3I5  
ID: 723324

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mezi Rtyní a Nouzovem, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°22'5.00"N, 15°51'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1977-09-29  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2S5  
ID: 722928

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hříbojedy\_3770005  
nejbližší obec: Hříbojedy, okres Trutnov  
souřadnice: 50°23'49.20"N, 15°51'13.57"E, ± 181m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2007-09-13  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5550172

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Stanovice u Kuksu\_3770011  
nejbližší obec: Stanovice u Kuksu, okres Trutnov  
souřadnice: 50°23'55.25"N, 15°51'10.44"E, ± 50m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2007-09-13  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5550250

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kašov\_3770024  
nejbližší obec: Kašov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°23'45.17"N, 15°52'13.26"E, ± 73m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-09-13  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5550371

#### 5661d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 12. "Pleský les" neboli "Rasošky", náleží k rozsáhlejším  
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'46.00"N, 15°56'52.00"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Mikyška R. (1967): Vegetační rekonstrukce lesů v Zálabí Východočeské nížiny. 2. Geobotanické mapy. - Preslia 39: 403-420.  
projekt: FLDOK  
ID: 7874744

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Plesser Wald (Ostböhmsche Tiefebene), Abt. 208  
souřadnice: 50°18'45.00"N, 15°57'5.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1960-08-05  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2123013

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Plesser Wald (Ostböhmsche Tiefebene), Abt. 209  
souřadnice: 50°18'45.00"N, 15°57'5.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1960-08-05  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2123030

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Plesser Wald (Ostböhmisches Tiefebene), Abt. 119 c  
souřadnice: 50°18'45.00"N, 15°57'5.00"E  
nadmořská výška: 271 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1958-06-17  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2122897

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Zálabí Východočeské nížiny, Pleský les  
souřadnice: 50°18'57.00"N, 15°57'6.00"E  
nadmořská výška: 263 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1963): Lesy v Zálabí Východočeské nížiny. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 73/15: 1-91.  
projekt: ČNFD  
ID: 1789493

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Zálabí Východočeské nížiny, Pleský les  
souřadnice: 50°18'57.00"N, 15°57'6.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1963): Lesy v Zálabí Východočeské nížiny. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 73/15: 1-91.  
projekt: ČNFD  
ID: 1789508

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Zálabí Východočeské nížiny, Pleský les  
souřadnice: 50°18'57.00"N, 15°57'6.00"E  
nadmořská výška: 258 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1963): Lesy v Zálabí Východočeské nížiny. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 73/15: 1-91.  
projekt: ČNFD  
ID: 1789536

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: S od Lejšovky, LHC Opočno, Nový Ples  
souřadnice: 50°18'33.00"N, 15°56'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 266 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1972-08-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 707808

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kostranská, LHC Opočno, Nový Ples  
souřadnice: 50°18'54.00"N, 15°56'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 266 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1972-08-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 707641

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kostranská,LHC Opočno,Nový Ples  
souřadnice: 50°18'51.00"N, 15°56'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 266 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1972-08-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1I1  
ID: 707682

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nad Lejšovkou,LHC Opočno,Nový Ples  
souřadnice: 50°18'12.00"N, 15°56'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 264 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1972-08-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 707777

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kostranská,LHC Opočno,Nový Ples  
souřadnice: 50°18'51.00"N, 15°56'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 266 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1953-07-06  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1I1  
ID: 707699

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: S od Lejšovky,LHC Opočno,Nový Ples  
souřadnice: 50°18'33.00"N, 15°56'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 266 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1953-07-08  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 707820

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kostranská,LHC Opočno,Nový Ples  
souřadnice: 50°18'54.00"N, 15°56'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 266 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1953-07-06  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 707661

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nad Lejšovkou,LHC Opočno,Nový Ples  
souřadnice: 50°18'12.00"N, 15°56'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 264 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1953-07-08  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 707793

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lejšovka\_8620242  
nejbližší obec: Lejšovka, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'18.97"N, 15°57'12.49"E, ± 87m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2008-07-13  
náleze: Martina Liberdová  
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0862. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5889666

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jasenná\_8620248  
nejbližší obec: Jasenná, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'32.72"N, 15°57'43.81"E, ± 46m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2008-07-13  
náleze: Martina Liberdová  
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0862. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5889708

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nový Ples\_8620249  
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'43.70"N, 15°57'8.93"E, ± 31m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2008-07-11  
náleze: Martina Liberdová  
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0862. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5889727

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nový Ples\_8620254  
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'50.80"N, 15°57'5.90"E, ± 29m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2008-07-11  
náleze: Martina Liberdová  
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0862. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5889821

#### **5662a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Březek,LHC Opočno,Dubno  
souřadnice: 50°21'0.00"N, 16°1'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1973-09-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 710409

#### **5663a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: okr. Náchod: Česká Čermná, směrem na Voklík, okraj lesa  
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'49.64"N, 16°13'10.78"E, ± 500m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1968-08-17  
náleze: M. Rejmánek  
herbář: HR  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13902055

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: poblíž Náchoda - údolí Peklo  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'44.55"N, 16°11'9.17"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1970-09-01  
náleze: L. Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905458

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nové Město nad Metují: údolí Peklo mezi Novým Městem nad Metují a osadou Peklo, svah nad pravým břehem Metuje  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-06  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134239

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: U písničky, Opočno  
souřadnice: 50°23'30.00"N, 16°13'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1994-10-05  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 674318

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Česká Čermná - V kapse  
souřadnice: 50°22'32.00"N, 16°13'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1974-05-29  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 677446

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Česká Čermná - V kapse  
souřadnice: 50°22'33.00"N, 16°13'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1974-05-29  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 677468

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Česká Čermná - Malinová hora  
souřadnice: 50°23'57.00"N, 16°13'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-05-28  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 677360

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: U Metuje, Opočno  
souřadnice: 50°22'57.00"N, 16°10'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-06-20  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Hieracium sp. - ve snímku byl Hieracium bifidum  
ID: 676158

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Sendražský kopec, Opočno  
souřadnice: 50°22'36.00"N, 16°12'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-06-21  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 683127

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Česká Čermná - Nad velkou loukou  
souřadnice: 50°23'24.00"N, 16°13'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-05-31  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 677413

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Česká Čermná - Malinová hora  
souřadnice: 50°23'57.00"N, 16°13'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1962-09-15  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 677352

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Česká Čermná - V kapse  
souřadnice: 50°22'32.00"N, 16°13'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1962-09-15  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 677440

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Česká Čermná - V kapse  
souřadnice: 50°22'33.00"N, 16°13'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1962-09-15  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 677457

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Česká Čermná - Nad velkou loukou  
souřadnice: 50°23'24.00"N, 16°13'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1962-06-15  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 677405

#### 5663b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Olešnice v Orlických horách: louka a les v jejím okolí v dolní části Ruského údolí u JV okraje obce  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°22'6.50"N, 16°19'18.10"E, ± 500m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-08  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004), -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134240

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Olešnice v Orlických horách: okolí lesní silničky ve střední části Ruského údolí 0,5–2,5 km JV od obce; v dolní části na hranici  
s fyt. o. 59. Orlické podhůří  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004-07-08  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004), -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134273

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.L24. Olešnice v Orl.horách: křižovatka Jiráskovy a Knížecí cesty  
nejbližší obec: Olešnice v Orl.horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°22'16.00"N, 16°18'36.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999-08-25  
náleze: Kučera; Emil Hadač  
pramen: Hadač E. (1999): Několik bylinných společenstev Orlických hor a podhůří. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 77-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9771916

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Olešnice v Orl. horách, křižovatka Jiráskovy a Knížecí cesty  
souřadnice: 50°22'20.00"N, 16°18'60.00"E  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999-08-25  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1999): Několik bylinných společenstev Orlických hor a podhůří. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud.,  
Pardubice, 7: 77-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 2399912



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Vlčinec, Olešnice, LHC Deštné  
souřadnice: 50°21'42.00"N, 16°17'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1971-09-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5D5  
ID: 685631

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Česká Čermná  
souřadnice: 50°22'25.00"N, 16°15'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1962-08-15  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 677687

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nad Zdarovem, LHC Deštné - Olešnice  
souřadnice: 50°22'44.00"N, 16°18'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1951-08-12  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 673401

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dlouhé\_8610057  
nejbližší obec: Dlouhé, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'28.73"N, 16°16'51.56"E, ± 47m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2008-06-02  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0861. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5886208

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Olešnice v Orl. horách, sjezdovka u Žídků ca 2,3 km náměstí  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'44.93"N, 16°17'0.32"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2006-07-21  
náleze: Josef Kučera; Radomír Řepka  
pramen: Kučera Josef a Řepka Radomír. terénní záznamy. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6933479

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Sedloňov  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'2.91"N, 16°19'28.63"E, ± 1m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1995-09-06  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6922432

### 5663c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Příloha 1.lok.19. Klopotovské údolí: zaujímá část údolí Bohdašínského potoka nad ústím levostranného přítoku od Vanovky. Lokalitu tvoří vlhké louky v nivě potoka a bučiny a sušší louky na okolních svazích. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.  
nejbližší obec: Bohdašín u Nov.Města, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°20'20.00"N, 16°13'7.00"E  
nadmořská výška: 375-410 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: s. d.  
nálezc: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8369183

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Soupis všech druhů cévnatých rostlin v údolí Bohdašínského potoka zaznam.autorem od 6/1999 do 7/2000, doplněné údaji od Krčan et Kopecký 1959 /V obce Nové Město nad Metují, pozn.Tomšovicová,27.6.2005/  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'25.00"N, 16°10'22.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašínského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9796372

### 5663d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šediviny: podél hlavní silnice k obci Rozkoš (lesní lemy, skalky, antropogenní okraje)  
nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-08  
nálezc: Tomáš Černý  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134247

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rachnovsko: poblíž křižovatky lesních silnic ca 1,5 km SV kostela v obci Sedloňov, L les.silnice z obce do Ruského údolí a Olešnice v Orl.horách  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°20'50.00"N, 16°19'29.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1998  
nálezc: František Procházka; Alois Pavlíčko  
pramen: Kučera J. (1999): Nové lokality některých významných druhů rostlin na Rachnovsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 89-91.  
projekt: FLDOK  
ID: 9771988

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mezi obcemi Bystré a Sedloňov, asi v polovině vzdálenosti, list M-33-57D  
souřadnice: 50°20'20.00"N, 16°18'5.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2005-07-18  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
projekt: ČNFD  
ID: 1552035

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Severně od Kryndlů  
souřadnice: 50°20'4.00"N, 16°18'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1971-08-17  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 678133

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hrad nad Zlatým potokem  
souřadnice: 50°19'23.00"N, 16°16'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1971-08-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 678026

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Špičák - SV od vrcholku, LHC Deštné - Kounov  
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°19'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1971-09-14  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 672168

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: poblíž hájenky Polom, LHC Deštné - Olešnice  
souřadnice: 50°20'49.00"N, 16°19'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1971-07-22  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6S1; *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 664690

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Špičák - J část, LHC Deštné - Kounov  
souřadnice: 50°18'21.00"N, 16°19'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 805 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1971-09-13  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 672296

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Špičák - SV od vrcholku, LHC Deštné - Kounov  
souřadnice: 50°18'46.00"N, 16°19'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1971-09-14  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 672123

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Špičák - J od vrcholku, LHC Deštné - Kounov  
souřadnice: 50°18'29.00"N, 16°19'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1971-10-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 672214

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Špičák - mezi Koutem a Šedivinami, LHC Deštné - Kounov  
souřadnice: 50°18'12.00"N, 16°19'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 715 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1971-10-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 672258

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Špičák - SV od vrcholku, LHC Deštné - Kounov  
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°19'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1951-08-18  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 672189

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0072oh\_141115\_113\_S1.2  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'35.06"N, 16°19'20.06"E, ± 41m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Michal Gerža. e0072oh: e0072oh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3898229

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Deštné v Orlických horách  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'38.53"N, 16°19'38.34"E, ± 1m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2009-06-25  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6926249

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Deštné v Orlických horách  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'38.53"N, 16°19'38.34"E, ± 1m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2009-06-25  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6926272

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Deštné v Orlických horách | 3  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'38.50"N, 16°19'38.30"E, ± 1m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2008-06-17  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6799268

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Deštné v Orlických horách | 3  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'38.50"N, 16°19'38.30"E, ± 1m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2008-08-26  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6799832

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Plasnice, lom Špičák, horní patro lomu  
souřadnice: 50°18'38.63"N, 16°19'38.32"E, ± 33m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2015-06-30  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef (2015): Terénní záznamy  
projekt: NDOP  
ID: 13148366

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Plasnice, lom Špičák, horní patro lomu  
souřadnice: 50°18'38.63"N, 16°19'38.32"E, ± 33m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2014-07-15  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera J. (2014): Terénní záznamy.  
projekt: NDOP  
ID: 12044687

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hluky; Hluky: zaniklý hrad v lese na ostrohu nad soutokem Hluckého a Bažinského potoka severně od osady,  
souřadnice: 50°18'2.63"N, 16°17'49.14"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2008-09-18  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11997131

#### **5664a**

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Orlické hory: paseky na Vrchmezí  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'11.32"N, 16°21'39.85"E, ± 200m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1921-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847735

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Paseky na Vrchmezi v horách Orlických  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'11.32"N, 16°21'39.85"E, ± 200m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1921-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847742

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Orlické hory, Vrchmezi.  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'11.32"N, 16°21'39.85"E, ± 200m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: s. d.  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847737

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Olešnice v Orlických horách: okolí cesty k hraničnímu přechodu 0,5 km VSV od chaty Číhalka  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-08  
náleze: Jaroslav Jirásek  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134242

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Olešnice v Orlických horách: lyžařská sjezdovka a louka nad chatou Číhalka 3 km V od obce (druhově bohatá louka svazu Polygono-Trisetion)  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-08  
náleze: Jaroslav Jirásek  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134241

#### **5664c**

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Horní lesy nad Deštnou  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'49.66"N, 16°22'2.02"E, ± 2000m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1921-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847618

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Horní lesy nad Deštnou v Orlic. h.  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'49.66"N, 16°22'2.02"E, ± 2000m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1921-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847619

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Orlické hory, SPR Boukačka, okraj horní části louky  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°20'13.77"N, 16°22'34.85"E, ± 200m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1974-09-18  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13901980

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Orlické hory, Deštné: lesní paseka u silnice na Šerlich  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'26.69"N, 16°22'48.01"E, ± 2000m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1956-07-27  
náleze: F. Klouček  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902027

#### 5664d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: PR Hraniční louka HRL\_4\_m  
souřadnice: 50°19'30.29"N, 16°25'33.18"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2013-07-08  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková (2013): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 0,01 %  
ID: 11288761

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: PR Hraniční louka HRL\_3\_k  
souřadnice: 50°19'30.10"N, 16°25'33.21"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2013-07-08  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková (2013): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 0,01 %  
ID: 11288704

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: PR Hraniční louka HRL\_1\_m  
souřadnice: 50°19'28.31"N, 16°25'22.18"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2013-07-08  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková (2013): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 15 %  
ID: 11288633

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: PR Hraniční louka HRL\_3\_k  
souřadnice: 50°19'30.10"N, 16°25'33.21"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2012-07-17  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková (2012): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 0,01 %  
ID: 11292706

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Trčkov, při silnici od rezervace Trčkov k obci  
souřadnice: 50°18'31.15"N, 16°25'47.70"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2000-07-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12217290

#### 5667a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Žulová I, středisko Horní Hoštice, 38f  
souřadnice: 50°23'42.00"N, 16°54'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1958-09-10  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 82599

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Žulová I, středisko Horní Hoštice, 37b  
souřadnice: 50°23'37.00"N, 16°54'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 855 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1958-09-10  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 83108

#### 5667b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rychlebské hory, Račí údolí, JV svahy Měřice  
souřadnice: 50°21'40.00"N, 16°58'29.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2000-07-30  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2713666

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rychlebské hory, na hřbetu mezi Račím údolím a jeho větví k Dubovému vrchu.  
souřadnice: 50°21'22.00"N, 16°58'37.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2000-07-31  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2713756



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské hory, na hřbetu mezi Račím údolím a jeho větví k Dubovému vrchu.  
souřadnice: 50°21'3.00"N, 16°58'30.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2000-07-31  
náleze: R. Hédľ  
projekt: ČNFD  
ID: 2713773

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské hory, Horní Hoštice, Pěnkavčí vrch  
souřadnice: 50°23'45.00"N, 16°57'4.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2000-08-15  
náleze: R. Hédľ  
projekt: ČNFD  
ID: 2715043

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské hory - V svahy pod Liščí skálou u Travné  
souřadnice: 50°23'11.00"N, 16°56'34.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1999-07-17  
náleze: R. Hédľ  
projekt: ČNFD  
ID: 2708407

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské hory, na červené turistické značce asi na půli cesty od sv. Antonína do Račího údolí  
souřadnice: 50°22'20.00"N, 16°59'25.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997  
náleze: R. Hédľ  
projekt: ČNFD  
ID: 2660683

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Žulová I, středisko Jánský Vrch, 28b  
souřadnice: 50°21'40.00"N, 16°59'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1958-09-15  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 83320

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Žulová I, středisko Jánský Vrch, 104f  
souřadnice: 50°22'34.00"N, 16°57'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1958-09-22  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 82892

**5667d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské hory, Buk (814 m) v závěru Račího údolí  
souřadnice: 50°20'1.00"N, 16°56'26.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1999-09-12  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2711457

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské hory, Račí údolí, oddělení 37b (staré číslování)  
souřadnice: 50°20'49.00"N, 16°57'45.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1999-05-29  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2707735

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské hory, závěr Račího údolí, oddělení 54 (staré číslování)  
souřadnice: 50°19'46.00"N, 16°57'6.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1999-05-30  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2707918

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské hory, Nové Vilémovice, před obcí  
souřadnice: 50°20'39.00"N, 16°59'38.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1999-08-18  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2709460

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské hory, Buk (814 m) v závěru Račího údolí  
souřadnice: 50°19'59.00"N, 16°56'19.00"E  
nadmořská výška: 815 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1999-09-12  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2711440

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zálesí u Javorníka\_8520195  
nejbližší obec: Zálesí u Javorníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°19'37.85"N, 16°57'20.81"E, ± 48m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2008-07-03  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5881725

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zálesí u Javorníka\_8520246  
nejbližší obec: Zálesí u Javorníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°20'15.29"N, 16°57'30.64"E, ± 403m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2008-06-09  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5881783

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zálesí u Javorníka\_8520249  
nejbližší obec: Zálesí u Javorníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°20'25.58"N, 16°57'28.73"E, ± 53m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2008-06-09  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5881848

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zálesí u Javorníka\_8520435  
nejbližší obec: Zálesí u Javorníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°20'10.18"N, 16°56'21.77"E, ± 127m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2008-08-19  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5882456

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0078\_142115\_31\_X10  
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°19'9.05"N, 16°58'15.31"E, ± 138m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2002-08  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0078: m0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3928629

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0078\_142115\_26\_L5.4  
nejbližší obec: Zálesí u Javorníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'59.76"N, 16°57'46.55"E, ± 619m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2002-08  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0078: m0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3928630

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0078\_142115\_11\_L5.4  
nejbližší obec: Zálesí u Javorníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'57.02"N, 16°57'7.06"E, ± 197m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2002-08  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0078: m0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3928632

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0078\_142115\_85\_L5.4  
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'38.34"N, 16°58'41.41"E, ± 61m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2002-08  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0078: m0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3928617

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0012\_142110\_2007\_L5.4  
nejbližší obec: Zálesí u Javorníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°19'26.58"N, 16°57'20.34"E, ± 107m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0012: m0012. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2001 - 28.11.2003  
ID: 3928603

#### **5668a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 34. (73a/5668) Uhelná: Údolí Středního potoka J od okraje obce k J úpatí kóty 448,8, pobřežní porosty, pole, lesní okraje a les.  
nejbližší obec: Uhelná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'24.00"N, 17°0'52.00"E  
nadmořská výška: 310-380 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1997-06-19  
náleze: J. Kudělová  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8295980

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Buková u Bernartic; Mladý porost, nastávající kmenovina na prudkém svahu s nízkými skalními výchozy. V segmentu několik starých lůmků zarostlých dřevinami. Na dně některých tůň s *Lemna minor*.  
souřadnice: 50°22'8.70"N, 17°4'36.22"E, ± 366m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2014-08-29  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2909 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12605959

#### **5668c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské hory, Vojtovice, Vápenný vrch  
souřadnice: 50°19'21.00"N, 17°1'29.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1999-08-15  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2709225

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Javorník II, středisko Petrovice, 13c  
souřadnice: 50°18'41.00"N, 16°59'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1960-08-25  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 83663

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Žulová II, středisko Petrovice, 24d  
souřadnice: 50°17'60.00"N, 17°0'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1960-06-18  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 82770

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Žulová II, středisko Petrovice, 304b  
souřadnice: 50°18'20.00"N, 17°1'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1960-06-17  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 82813

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0012\_142206\_117\_L5.4  
nejbližší obec: Vlčice u Javorníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°20'5.10"N, 17°0'49.39"E, ± 101m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0012: m0012. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2001 - 28.11.2003  
ID: 3929606

#### **5668d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 35a. (74a/5668) Velká Kraš: mokrá slatinná olšina u S okraje lesního komplexu Bažantnice, 1km ZJZ rybníka u letního tábora Mír.  
nejbližší obec: Velká Kraš, okres Jeseník  
souřadnice: 50°20'59.00"N, 17°9'15.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
náleze: R. Řepka; P. Lustyk  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8296060

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 39. (74a/5668) Kobylá: pobřežní porosty rybníka na okraji lesního komplexu, 1,6km VJV od žel.zastávky Kobylá n. Vidn., 0,5km JJZ od kóty Smolný vrch (404).  
nejbližší obec: Kobylá, okres Jeseník  
souřadnice: 50°19'55.00"N, 17°8'39.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
náleze: R. Řepka  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8296157

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Žulová, středisko Černá Voda, 106d  
souřadnice: 50°19'53.00"N, 17°7'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1965-08-17  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 88664

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Žulová, středisko Černá Voda, 6c  
souřadnice: 50°19'15.00"N, 17°8'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1965-08-07  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 88811

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPP Borový  
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'59.86"N, 17°6'49.62"E, ± 431m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Ondráková L. Inventarizační průzkum NPP Borový z oboru botanika. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6708125

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Černá Voda  
souřadnice: 50°18'28.01"N, 17°8'7.23"E, ± 57m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2012-07-26  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10872862

**5669a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SU, Vidnava, podrost lesa Farský les, J od silnice Vidnava-V. Kunětice, 1,7 km JV nám. ve městě, roztr.  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'37.39"N, 17°12'2.86"E, ± 300m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1996-11-05  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905429

**5669c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SU, Dolní Červená Voda, podrost SM lesa u cesty do údolí Černého p., 470 m kóty 319 Stromovka, Z obce, rostr.  
nejbližší obec: Stará Červená Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°20'33.92"N, 17°10'59.63"E, ± 100m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1996-11-05  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905428

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské hory, Sokolský hřbet, Divočák (608 m), střední část S svahu  
souřadnice: 50°18'25.00"N, 17°13'10.00"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1994-08-22  
náleze: R. Hédl  
pramen: Hédl R. (1995): Přirozené bukové lesy Rychlebských hor, stabilizace a zvěřování jejich porostů. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool. PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2653313

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Žulová, středisko Červená Voda, 656e3  
souřadnice: 50°18'14.00"N, 17°13'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1975  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize: porost smýcen, pasečné stádium.  
ID: 84921

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Žulová, středisko Červená Voda, 47c  
souřadnice: 50°18'2.00"N, 17°12'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1965-07-29  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 84967

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Žulová, středisko Červená Voda, 42a  
souřadnice: 50°18'22.00"N, 17°12'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1965-08-02  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 84863

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Žulová, středisko Červená Voda, 48b  
souřadnice: 50°18'14.00"N, 17°13'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1965-08-02  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 84896

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Žulová, středisko Červená Voda, 51h  
souřadnice: 50°18'49.00"N, 17°13'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1965-08-02  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 85259

#### **5738b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Pastviny: lesíky a kosené i nekosené louky v JV části NPP Lužní potok, mezi J okrajem NPP a asfaltovou cestou kopírující státní hranici, asi 0,5 km ZJZ - 0,6 km ZSZ od osady  
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb  
souřadnice: 50°16'32.40"N, 12°8'41.20"E, ± 300m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-06-22  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13171165

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 46. Pastviny: okolí lesní cesty v údolí horního toku Lužního potoka  
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb  
souřadnice: 50°15'59.00"N, 12°8'43.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9503087



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0144\_111117\_49\_R2.2  
nejbližší obec: Újezd u Krásné, okres Cheb  
souřadnice: 50°15'46.69"N, 12°6'13.54"E, ± 107m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2002-11  
náleze: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0144: k0144. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3453678

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0144\_111118\_180\_L9.2A  
nejbližší obec: Újezd u Krásné, okres Cheb  
souřadnice: 50°15'41.87"N, 12°6'50.83"E, ± 144m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2002-11  
náleze: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0144: k0144. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3453827

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPP Lužní potok  
souřadnice: 50°17'21.23"N, 12°7'54.76"E, ± 214m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 10316602

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPP Lužní potok  
souřadnice: 50°17'10.14"N, 12°8'13.32"E, ± 210m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 10316909

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPP Lužní potok  
souřadnice: 50°17'20.05"N, 12°7'34.17"E, ± 632m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 10317253

#### **5738d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Štítary u Krásné  
souřadnice: 50°14'43.67"N, 12°7'36.10"E, ± 242m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-07-09  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10805298

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Újezd u Krásné; fragment olšiny pod bývalým rybníkem; při okrajích náznaky podmáčených smrčín; místy fragmenty mizejícího vrboví  
souřadnice: 50°14'33.08"N, 12°6'38.09"E, ± 114m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-09  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11445089

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Újezd u Krásné; převládající smrková výsadba; zčistí fragmentární luh; meliorováno a osázeno smrkem  
souřadnice: 50°14'38.05"N, 12°6'44.91"E, ± 208m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-09  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11447166

### 5739a

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Československo: Bohemia occid., distr. Aš: silva in margine merid. piscinae Nový rybník prope stationem ferroviae Studánka  
nejbližší obec: Studánka, okres Cheb  
souřadnice: 50°16'36.11"N, 12°10'30.04"E, ± 100m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1964-07-19  
náleze: A. Holubová; V. Skalický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847547

lokality: Hranice: SV a V okraj rybníka Dolíška a les za ním ca 2 km JZ od železniční zastávky v obci.  
nejbližší obec: Hranice u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°17'11.61"N, 12°9'58.16"E, ± 150m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2018-06-25  
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13678920

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /31b/ Hranice: okraj lesa u kóty 594, J obce  
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb  
souřadnice: 50°17'24.00"N, 12°10'37.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčín. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
poznámka: smrčina  
ID: 7880281

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /33a/ Studánka: les na kótě Bída (690m), J obce  
nejbližší obec: Studánka, okres Cheb  
souřadnice: 50°16'2.00"N, 12°11'14.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčín. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880305

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /65/ Novosedly u Pastvin: les na J okraji Nového rybníka  
nejbližší obec: Novosedly u Pastvin, okres Cheb  
souřadnice: 50°16'33.00"N, 12°10'33.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčín. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880435

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /31c/ Hranice: les V medvědí S kóty 671  
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb  
souřadnice: 50°17'10.00"N, 12°11'22.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčín. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880286

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 59. Novosedly: rybník Nový, zrašelinělé okraje J a Z břehu, stanice ČD - Studánka  
nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb  
souřadnice: 50°16'36.00"N, 12°10'22.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Zdeněk Kaplan; Bohumil Trávníček; Vladimír Řehořek  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9503364

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 68. Studánka: vlhké louky na P břehu potoka, proti proudu až k propusti pod železniční tratí, J od stanice ČD  
nejbližší obec: Studánka, okres Cheb  
souřadnice: 50°16'24.00"N, 12°10'49.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9503646

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHCFrantiškovy Lázně-Podhradí, polesí Podhradí, odd.34b  
souřadnice: 50°15'49.00"N, 12°12'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1975-07-15  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 182788

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHCFrantiškovy Lázně-Podhradí, polesí Podhradí, odd.37b  
souřadnice: 50°15'7.00"N, 12°11'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1975-08-28  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 182748

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHCFrantiškovy Lázně-Podhradí, polesí Podhradí, odd. 117b  
souřadnice: 50°15'7.00"N, 12°11'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1963-09-16  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 182728

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0188\_111114\_32\_T2.3B  
nejbližší obec: Hranice u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°17'23.42"N, 12°10'46.96"E, ± 44m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3453358

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0188\_111114\_32\_T2.3B  
nejbližší obec: Hranice u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°17'23.42"N, 12°10'46.96"E, ± 44m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3453359

#### 5739c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /14/ Halštrovské hory. Aš, osada Podhradí, kulturní smrčina asi v popoviční vzdálenosti mezi Podhradím a kótou 758 (Háj),  
hojně  
nejbližší obec: Podhradí u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°14'40.00"N, 12°12'12.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1990  
pramen: Sofron J. (1994): Floristické údaje ze západních Čech. - Zprav. Západočes. Poboč. ČBS 32: 5-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 7950060

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krásná  
souřadnice: 50°14'48.10"N, 12°10'13.67"E, ± 371m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-10  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11060484

#### 5739d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0196\_111125\_223\_L5.4  
nejbližší obec: Verněřov u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°12'37.37"N, 12°16'15.92"E, ± 68m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3455698

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0196\_111125\_56\_L9.2B  
nejbližší obec: Verněřov u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°12'36.76"N, 12°16'20.86"E, ± 120m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3455407

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0196\_111125\_230\_L9.2B  
nejbližší obec: Verněřov u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°12'42.80"N, 12°15'16.60"E, ± 154m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3455710

#### 5740a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.10f  
souřadnice: 50°16'48.00"N, 12°23'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1966-09-22  
náleze: K. Klinka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186503

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKynšperk-Luby,polesíLuby,odd.98p  
souřadnice: 50°16'51.00"N, 12°23'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1963-06-26  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183436

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0167\_111216\_43\_L9.2B  
nejbližší obec: Horní Luby, okres Cheb  
souřadnice: 50°16'34.75"N, 12°21'45.90"E, ± 58m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0167: k0167. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3460422

#### 5740b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKynšperk,polesíLibockýDůl,odd.39A2  
souřadnice: 50°15'9.00"N, 12°28'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-08-03  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 198943

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHCKynšperk,polesíLibockýDůl,odd.36A9  
souřadnice: 50°15'36.00"N, 12°29'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-08-09  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 198976

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Luby,VysokéHamry6F2  
souřadnice: 50°15'25.00"N, 12°29'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-09-21  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 199648

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0191\_111213\_73\_L8.1B  
nejbližší obec: Mlýnská, okres Sokolov  
souřadnice: 50°17'22.67"N, 12°28'15.24"E, ± 121m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0191: k0191. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.04.2002 - 25.07.2004  
ID: 3458357

#### 5740c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 125. Lomnička: mokry lem boru, V od kaolinové jámy, 1,75 km SV od osady  
nejbližší obec: Lomnička, okres Cheb  
souřadnice: 50°13'50.00"N, 12°23'35.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9505112

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Luby II, pol. Skalná,odd. 112 d4  
souřadnice: 50°12'2.00"N, 12°21'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1973-06-22  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 570430

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Kynšperk II, pol. Luby, odd. 95 b2  
souřadnice: 50°13'17.00"N, 12°23'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1973-09-18  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 570640

#### 5740d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKraslice,polesíKrajková,odd.740C1/13  
souřadnice: 50°14'8.00"N, 12°28'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1999-10-26  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 187030

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKraslice,polesíKrajková,odd.40C12  
souřadnice: 50°14'8.00"N, 12°28'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1989-10-26  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 187020

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKraslice,polesíKrajková,odd.43a2  
souřadnice: 50°14'37.00"N, 12°28'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-08-10  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186997

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0095\_111223\_217\_L2.2B  
nejbližší obec: Svažec, okres Cheb  
souřadnice: 50°13'56.14"N, 12°28'2.32"E, ± 66m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0095: k0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3463199

#### 5741a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKraslice,polesíVětrný,odd.42F  
souřadnice: 50°17'16.00"N, 12°31'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1966-09-13  
náleze: K. Klinka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 199314

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKraslice,polesíOloví,odd.21c  
souřadnice: 50°15'1.00"N, 12°34'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1962-07-07  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 185296

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKraslice,polesíOloví,odd.20b  
souřadnice: 50°15'16.00"N, 12°33'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1962-11-06  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 185439

#### 5741b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.221G2  
souřadnice: 50°15'44.00"N, 12°38'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1967-10-17  
náleze: K. Klinka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 198106

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.21q  
souřadnice: 50°17'57.00"N, 12°36'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1966-10-05  
náleze: K. Klinka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186136

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.81h  
souřadnice: 50°16'40.00"N, 12°37'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1966-10-06  
náleze: K. Klinka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186231

#### 5741c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /40/ Leopoldovy Hamry: SV obce v zatáčce silnice u kóty 550  
nejbližší obec: Krajčková, okres Sokolov  
souřadnice: 50°13'32.00"N, 12°30'39.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčín. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880358



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kynšperk, Hřebený 68A1  
souřadnice: 50°13'24.00"N, 12°34'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1962-10-09  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 200054

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKraslice, pole sí Oloví, odd. 69c  
souřadnice: 50°13'29.00"N, 12°33'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1960-07-17  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183700

#### 5741d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHCKraslice, pole sí Oloví, odd. 46c  
souřadnice: 50°12'40.00"N, 12°36'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-07-31  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 184569

#### 5742a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 17. Poušť [5742a]: u lesní cesty v oblasti Studená voda asi 1 km JV od obce, 650-660 m n. m. (M. Štech)  
souřadnice: 50°17'49.00"N, 12°41'29.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Milan Štech  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9621095

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 18. Poušť [5742a]: u horního lesního rybníčku v oblasti Studená voda, asi 1,4 km JV od obce, 645 m n. m. (M. Štech)  
souřadnice: 50°17'36.00"N, 12°41'31.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Milan Štech  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9621118

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0168\_112111\_130\_L9.2B  
nejbližší obec: Hradecká, okres Sokolov  
souřadnice: 50°17'58.38"N, 12°40'17.72"E, ± 451m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3487885

#### 5742b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.242K3  
souřadnice: 50°17'53.00"N, 12°45'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1976-05-18  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 195572

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Stará Role\_3580121  
nejbližší obec: Stará Role, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'25.38"N, 12°48'31.46"E, ± 43m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-20  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5490726

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mezirolí\_3580272  
nejbližší obec: Mezirolí, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°16'10.38"N, 12°48'36.86"E, ± 99m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-21  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5492547

#### 5742d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Rájec, Nová Role, odd. 79 b1  
souřadnice: 50°12'42.00"N, 12°45'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1976-06-12  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 571738

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Počerny\_3580564  
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'35.16"N, 12°47'23.42"E, ± 146m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-17  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5495569

### 5743a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Děpoltovice\_3600175  
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'33.29"N, 12°49'54.16"E, ± 44m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-12-03  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5498040

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nivy\_3600621  
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'59.90"N, 12°50'39.05"E, ± 85m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-12-04  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5502138

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Děpoltovice\_3600057  
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'0.35"N, 12°50'12.41"E, ± 56m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-12-04  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5496940

### 5743b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: VLS Velichov, D. Lomnice 118F  
souřadnice: 50°15'19.00"N, 12°59'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-04-24  
nálezc: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 205897

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: VLS Velichov, pol. Dolní Lomnice, Odd. 138 i  
souřadnice: 50°16'51.00"N, 12°58'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2000-09-03  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 211015

**5743c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia: in silvis pr. Karlsbad  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'3.25"N, 12°52'36.07"E, ± 2000m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1879-07-29  
nálezce: Hackel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21704  
ID: 13847520

**5743d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Bečov, Olšová Vrata 21a  
souřadnice: 50°13'1.00"N, 12°56'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1958-09-08  
nálezce: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 582551

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Bečov, Olšová Vrata 6k  
souřadnice: 50°13'25.00"N, 12°57'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1958-09-11  
nálezce: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 582582

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: MNV Kar. Vary, odd. 37a  
souřadnice: 50°14'10.00"N, 12°55'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1956-09-15  
nálezce: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 576762

**5744c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: VLS Velichov, D. Lomnice 54E  
souřadnice: 50°13'13.00"N, 13°3'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-07-23  
nálezce: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 208059

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: VLS Velichov, pol. Dolní Lomnice, Odd. 54 e , lok. "Mufloní leč"  
souřadnice: 50°13'11.00"N, 13°4'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2000-10-30  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 211117

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bražec u Hradiště  
souřadnice: 50°13'36.94"N, 12°59'55.04"E, ± 152m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2011-10-20  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10492674

#### 5744d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 719. VÚ Hradiště: zčásti kosená louka Z od silnice Radošov–Doupov, Z od vrcholu Hradiště  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'4.40"N, 13°6'33.30"E, ± 150m  
nadmořská výška: 815-835 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-07-03  
náleze: V. Grulich  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619318

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 724. VVP Hradiště: rybník Horní Tišina 1,6 vrcholu Hradiště (k. 934), včetně jeho hráze a břehů  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'53.00"N, 13°6'14.70"E  
nadmořská výška: 805 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-07-03  
náleze: V. Joza  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619319

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 718. VÚ Hradiště: lesy v údolí od rybníčku v horní části údolí Pstružného potoka k lesní silničce a v údolí podél jeho přítoku nad ní  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'14.70"N, 13°6'15.80"E, ± 350m  
nadmořská výška: 780-815 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-07-03  
náleze: V. Grulich  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619317

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: VLS Velichov, D. Lomnice 205C  
souřadnice: 50°13'4.00"N, 13°7'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 893 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-07-16  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 207745

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: VLS Velichov, D. Lomnice 205B  
souřadnice: 50°12'59.00"N, 13°7'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 897 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-07-16  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 207767

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: VLS Velichov, D. Lomnice 205A  
souřadnice: 50°12'59.00"N, 13°7'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-07-16  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 207786

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: VLS Velichov, D. Lomnice 205B  
souřadnice: 50°12'56.00"N, 13°7'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 888 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-07-16  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 207806

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: VLS Velichov, pol. Dolní Lomnice, Odd. 39 c, lok. "Mezi rybníky"  
souřadnice: 50°12'46.00"N, 13°6'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 815 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2000-10-30  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 211160

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: VLS Velichov, pol. Dolní Lomnice, Odd. 205 b, lok. "Hradiště"  
souřadnice: 50°13'7.00"N, 13°7'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2000-10-23  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 211142

**5745a**

původní jméno: *Deschampsia caespitosa*  
lokalita: SZ Čechy, okr. Chomutov, Dobřeneč: u cesty pod lesem 1 km Z od samoty Jalový dvůr  
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov  
souřadnice: 50°15'13.43"N, 13°14'29.28"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-07-08  
náleze: J. Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 54172  
ID: 13847806

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 69. Sedlec: lem listnatého lesa u silnice Sedlec-Konice, ca 1 km JJV od obce  
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 370-380 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8744858

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 70. Sedlec: smíšený les J od Sedleckého dvora  
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 470-510 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8744653

**5745c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Konice u Mašřova: při okraji smíšeného lesa, asi 1 km S od obce  
nejbližší obec: Konice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'42.87"N, 13°13'52.71"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-07-03  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49204  
ID: 13847664

**5745d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0068\_112405\_77\_L3.3C  
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'14.76"N, 13°15'5.08"E, ± 80m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3560190

**5747d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 9. Dešnice: lesní a polní cesta do Nečemic (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747d)  
nejbližší obec: Dešnice, okres Louny  
souřadnice: 50°14'11.00"N, 13°37'5.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1995-07-03  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7890511

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 11. Nečemice: vrchol 1 km S od Nečemic a cesta ke Kozlovu (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747d)  
nejbližší obec: Nečemice, okres Louny  
souřadnice: 50°15'0.00"N, 13°38'19.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1995-07-03  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7890760

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 210. Velká Černoc: lesní údolí s potokem, rybníčkem a prameništi v lese Černín, 1-1,5 km V obce  
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1987  
náleze: Jan Štěpánek; Karel Kubát  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8732294

**5748b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Džbán: Selmice, cesta Selmickým lesem  
nejbližší obec: Zbrašín, okres Louny  
souřadnice: 50°16'58.16"N, 13°45'41.71"E, ± 500m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-03  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49152  
ID: 13847576

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 43. Selmice: Selmickým lesem po modře znač. cestě 0-1,5 km J obce  
nejbližší obec: Hořany, okres Louny  
souřadnice: 50°17'2.00"N, 13°45'39.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
náleze: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8736024



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 44. Solopysky: cesta v Selmickém lese 0,5-1,5 km S obce  
nejbližší obec: Solopysky, okres Louny  
souřadnice: 50°16'23.40"N, 13°45'15.61"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
nálezc: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8736110

#### 5748c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 23. Domoušice: okraj silnice u ČD Mutějovice a smrčina mezi žel.st. Mutějovice a kótou 523m, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)  
nejbližší obec: Domoušice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°13'10.00"N, 13°42'15.00"E  
nadmořská výška: 523 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1999-07-02  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7891884

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 49. Lhota pod Džbánem: bučina 1,5km J od Lhoty pod Džbánem, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)  
nejbližší obec: Lhota pod Džbánem, okres Rakovník  
souřadnice: 50°12'24.00"N, 13°43'41.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-07-04  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7894221

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 26. Konětopy: les v okolí Malého hradiska po cestě SV směrem k hradu Pravda až po silnici (po modré tur. stezce), (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)  
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny  
souřadnice: 50°14'12.00"N, 13°41'54.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1999-07-02  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7892219

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 29. Konětopy: zalesněný hřbet S od hradu Pravda, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)  
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny  
souřadnice: 50°14'31.00"N, 13°42'39.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1999-07-02  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7892468

**5748d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPR Pochvalovská stráň  
nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník  
souřadnice: 50°14'14.31"N, 13°49'5.07"E, ± 1070m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace návrhu státní přírodní rezervace Pochvalovská stráň. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6705011

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPR Pochvalovská stráň  
nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník  
souřadnice: 50°14'14.31"N, 13°49'5.07"E, ± 1070m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1980  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Zpráva z inventarizačního průzkumu návrhu SPR Pochvalovská stráň za rok 1980. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6756134

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPR Pochvalovská stráň  
souřadnice: 50°14'5.72"N, 13°48'55.71"E, ± 560m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2013  
náleze: Daniel Hrčka  
pramen: Hrčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Pochvalovská stráň  
projekt: NDOP  
ID: 11323738

**5749a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Džbán: lesní cesta V od Vinařic  
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny  
souřadnice: 50°16'8.13"N, 13°50'45.67"E, ± 500m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1982-07-02  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49153  
ID: 13847574

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Džbán: lesní cesta V od Vinařic  
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny  
souřadnice: 50°16'8.25"N, 13°50'28.95"E, ± 500m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-02  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49151  
ID: 13847575

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 671. 5749a, Hříškov: osada Hvíždalka - vrstevnicová lesní cesta od osady ke kótě Štít (444,7 m), (směrem k NPR Velký štít)  
vegetace podél lesní cesty 0-0,6 km JJZ od osady, cca 390-410 m, 50° 16' 25" N, 13° 51' 09" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.  
nejbližší obec: Hříškov, okres Louny  
souřadnice: 50°16'26.00"N, 13°51'9.00"E  
nadmořská výška: 390-410 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
nálezcce: I. Bílek; V. Joza  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8185915

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 34. Vinařice: les 1 km JZ Hvíždalky  
nejbližší obec: Vinařice  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
nálezcce: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8735673

#### 5749c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPP Bílichovské údolí  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'55.10"N, 13°53'17.32"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2011-07-20  
nálezcce: Petra Karešová  
pramen: Via, o.s. Geobotanická inventarizace NPP Bílichovské údolí. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7784745

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPP Bílichovské údolí  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'55.10"N, 13°53'26.13"E, ± 133m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2011-10-05  
nálezcce: Petra Karešová  
pramen: Salvia, o.s. Geobotanický inventarizační průzkum. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7239770

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPR Malý a Velký štít 1182  
souřadnice: 50°14'54.38"N, 13°50'27.68"E, ± 1533m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2012  
nálezcce: Daniel Hrčka  
pramen: Hrčka Daniel (2012): Inventarizace MZCHÚ NPR Malý a Velký štít  
projekt: NDOP  
ID: 10231569

### 5758a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: okr. Nymburk, Osek, Žlunické polesí, 2.5 km S obce, okraj cesty  
nejbližší obec: Osek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'21.00"N, 15°21'54.13"E, ± 500m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2000-06-20  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902063

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: střední Čechy, polesí Osek-Hlušice, por. 9j  
souřadnice: 50°15'48.00"N, 15°22'26.00"E, ± 100m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: s. d.  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 2665883

### 5759b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nechanice, les při silnici S obce k Suché  
souřadnice: 50°15'43.73"N, 15°37'52.47"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-09-10  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12281051

### 5760a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čistěves, JV okraj lesa Svíb SV obce  
souřadnice: 50°17'40.25"N, 15°44'33.50"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-11-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12281055

### 5761c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 24. "Dehetník" V města Hradec Králové  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'27.00"N, 15°54'55.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Mikyška R. (1967): Vegetační rekonstrukce lesů v Zálabí Východočeské nížiny. 2. Geobotanické mapy. - Preslia 39: 403-420.  
projekt: FLDOK  
ID: 7874786

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 77/ Královéhradecko: v lese "Oulišť" u Piletic  
nejbližší obec: Piletice, okres Hradec Králové  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Fiedler J. (1956): Lesy a jejich květena v oblasti mezi Labem, Orlicí a Dědinou. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 125: 170-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 8764310

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zálábí Východočeské nížiny, les Ouliště  
souřadnice: 50°14'43.00"N, 15°53'21.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1963): Lesy v Zálábí Východočeské nížiny. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 73/15: 1-91.  
projekt: ČNFD  
ID: 1789524

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nadýmač, Městské lesy Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'59.00"N, 15°54'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2000-09-25  
náleze: V. Buchta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 690225

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h0079\_132404\_385\_L7.2  
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'5.76"N, 15°54'48.89"E, ± 22m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0079: h0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3825606

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h0079\_132404\_395\_L7.2  
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'3.20"N, 15°54'43.31"E, ± 61m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0079: h0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3825620

#### 5761d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nový Hradec Králové: Městské lesy, okolí cesty (červená turistická značka) v kulturním boru asi 250 m VJV od smírčího kříže u Svínar  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'9.36"N, 15°55'30.83"E  
nadmořská výška: 236 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2016-08-02  
náleze: Jan Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13196782

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: okr. Hradec Králové, Svinary, Na haltýři, 1 km JV obce, les u bývalého slepého ramene Orlice  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'7.37"N, 15°55'11.25"E, ± 500m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1995-08-03  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902060

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nepasicemi, les mezi nepasicemi a Libranticemi  
souřadnice: 50°13'45.00"N, 15°57'12.00"E, ± 100m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1956  
náleze: J. Fiedler  
pramen: Fiedler J. (1956): Lesy a jejich květena v oblasti mezi Labem, Orlicí a Dědinou. - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 125: 170-176.  
projekt: ČNFD  
ID: 1225422

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h0079\_132404\_399\_L7.2  
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'9.86"N, 15°55'28.06"E, ± 116m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0079: h0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3825631

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h0079\_132405\_416\_L7.2  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'16.92"N, 15°55'38.42"E, ± 74m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0079: h0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3827011

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h0079\_132404\_384\_L7.2  
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'1.73"N, 15°55'5.12"E, ± 71m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0079: h0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3825603

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h0079\_132404\_394\_L7.2  
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'11.30"N, 15°55'6.82"E, ± 103m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0079: h0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3825616

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h0079\_132404\_398\_L7.2  
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'11.56"N, 15°55'24.02"E, ± 40m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0079: h0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3825627

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h0079\_132404\_400\_L7.2  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'15.70"N, 15°55'32.30"E, ± 191m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0079: h0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3825635

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h0079\_132404\_402\_L7.2  
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'16.60"N, 15°55'23.84"E, ± 77m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0079: h0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3825640

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h0079\_132404\_407\_L7.2  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'31.10"N, 15°55'19.85"E, ± 101m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0079: h0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3825644

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h0079\_132404\_412\_L7.2  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'19.30"N, 15°55'15.02"E, ± 82m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0079: h0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3825652

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Blešno, rameno Haltýře v lese JZ obce  
souřadnice: 50°12'10.42"N, 15°55'9.42"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1990-06-07  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1990): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11192818

### 5762a

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: okolí Nového Města nad Metují a Opočna  
datum: 1968-01-01  
nálezcce: Krčan  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8542620

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: PR Zbytka  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°17'46.62"N, 16°3'54.33"E, ± 817m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1971  
nálezcce: Vlastizdar Vágenknecht  
pramen: Vágenknech V. Zbytka - návrh SPR. 1971.  
projekt: NDOP  
ID: 6761246

### 5762c

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Nad Olšinou, LHC Týniště n.O., Bědovice  
souřadnice: 50°12'34.00"N, 16°3'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1972-09-05  
nálezcce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 708793

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: JZ od Poláněk, LHC Opočno, Mochov  
souřadnice: 50°12'41.00"N, 16°0'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1972-07-04  
nálezcce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1P2, 2K5  
ID: 706290

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: U Hlubokého, LHC Týniště n.O., Bědovice  
souřadnice: 50°12'55.00"N, 16°2'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1953-09-15  
nálezcce: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 708493

### 5762d

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Obora, LHC Opočno  
souřadnice: 50°14'41.00"N, 16°7'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 1972-06-28  
nálezcce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 675149



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vojenice, lesní údolí Dřízná Z obce k vodárně směrem k Přepychům  
souřadnice: 50°13'14.32"N, 16°7'29.67"E  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2002-07-08  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12229787

#### 5763a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Spáleníště: les nad rybníkem Cikánka 0,8 km JJZ – 1,1 km J od křižovatky v osadě  
nejbližší obec: Spáleníště, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-08  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134246

#### 5763b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šediviny, osada Kout: zarostlé louky ca 850 m JJV od kaple u kóty 716,6  
nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-08  
nálezc: Milan Štech  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134248

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šediviny, osada Rovenské Šediviny: okraj lesní cesty při V okraji osady  
nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-08  
nálezc: Milan Štech  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134249

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Osečnice: Antoníino údolí, okolí lesních cest SZ a S bývalého hrádku Hlodný, ca 1,7 km VSV od obce  
nejbližší obec: Osečnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'41.57"N, 16°19'54.79"E, ± 2500m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-09  
nálezc: Karel Prach  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134251

**5763c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rychnov n/Kněžnou  
souřadnice: 50°12'59.00"N, 16°12'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1956-10-15  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 679944

**5763d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Boroviny, Rychnov n/Kněžnou  
souřadnice: 50°13'18.00"N, 16°15'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 372 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1957-07-20  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 311  
ID: 680357

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'55.00"N, 16°19'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1956-09-26  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 674874

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Růženina Huť, Rychnov n/Kněžnou  
souřadnice: 50°13'58.00"N, 16°17'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1956-09-22  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 679401

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: U biskupské cesty, Rychnov n/Kněžnou  
souřadnice: 50°14'26.00"N, 16°19'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1956-09-25  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4B1  
ID: 679380

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0052oh\_141125\_211\_L4  
nejbližší obec: Skuhrov nad Bělou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'36.56"N, 16°19'39.22"E, ± 73m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. e0052oh: e0052oh. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 30.07.2002  
ID: 3900918

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Skuhrov nad Bělou, Husí skály na začátku Antoniina údolí  
nejbližší obec: Skuhrov nad Bělou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'29.10"N, 16°18'56.63"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2003-06-24  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. terénní záznamy. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6914343

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Skuhrov nad Bělou, okraj lesa SV obce  
souřadnice: 50°14'4.49"N, 16°18'20.25"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-06-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12225168

#### 5764a

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Kol silnice u Luisenthalu [Luisino údolí]  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'13.57"N, 16°23'7.13"E, ± 500m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1906-07-30  
náleze: V. Vodák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847662

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jedlová v Orlických horách: podél lesní silničky v úseku 0,7 km dlouhém JJZ od centra obce směrem k osadě Mnichová  
nejbližší obec: Jedlová v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-09  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134250

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Deštné v Orlických horách: okolí lesní cesty mezi osadou Luisino údolí a lyžařským vlekem JV nad obcí  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004-07-09  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134276

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Uhřínov, část Velký Uhřínov: lesy podél cesty a malý lesní rybníček S od osady Polanka, 1,2 km V od středu obce

nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-05

nálezce: Jindřich Chrtek jun.

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10134252

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Zdobnice, S, křižovatka na Čertův Důl

souřadnice: 50°15'11.94"N, 16°24'28.11"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2000-07-21

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12223467

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Zdobnice, S, při silnici od křižovatky k Čertovu Dolu

souřadnice: 50°14'59.29"N, 16°24'30.14"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000-07-21

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12223548

#### 5764b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Kunštát u Orlického Záhoří

nejbližší obec: Kunštát u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°16'28.42"N, 16°26'59.81"E, ± 1m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1997-08-27

nálezce: Josef Kučera; E. Hadač; V. Hadačová

pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6915967

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Kunštát u Orlického Záhoří

nejbližší obec: Kunštát u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'56.72"N, 16°27'38.33"E, ± 1m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1997-08-27

nálezce: Josef Kučera; V. Hadačová; E. Hadač

pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6916669

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Bedřichovka, odbočka modré značky od Bedřichovky na sedlo směr Deštné

souřadnice: 50°17'48.70"N, 16°26'8.49"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1982-09-08

nálezce: Vladimír Faltys; Helena Nováková

pramen: Helena Nováková RNDr., Vladimír Faltys RNDr. (1982): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11149909

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Orlické hory, na hřebeni mezi Orli.Záhořím a Deštným po modré značce  
souřadnice: 50°17'38.88"N, 16°25'54.93"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1982-09-08  
nálezc: Vladimír Faltys; Helena Nováková  
pramen: Helena Nováková RNDr., Vladimír Faltys RNDr. (1982): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11149976

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Orlické hory, kóta Koruna (Orel)  
souřadnice: 50°16'55.26"N, 16°25'21.90"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1981  
nálezc: Helena Nováková  
pramen: Helena Nováková RNDr. (1981): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11149339

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Orlické Záhoří, Tučnice u Čertova mlýna  
souřadnice: 50°17'34.03"N, 16°25'44.28"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1978-07-22  
nálezc: Helena Nováková  
pramen: Helena Nováková RNDr. (1978): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11149402

#### 5764c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kačerov: údolí říčky Kněžná mezi kótou 528,0 (soutok s bezejmenným levostranným přítokem) a brodem, 1,3 km Z – 2,0 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Kačerov u Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-05  
nálezc: Jindřich Chrtek jun.  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134254

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kačerov: olšina v rezervaci Rašeliniště Kačerov, 1 km SSV od kostela  
nejbližší obec: Kačerov u Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-05  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134255

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kačerov: údolí Liberského potoka 0–1 km JZ od kostela  
nejbližší obec: Kačerov u Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-05  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134256

**5764d**

lokality: Orlické hory: Říčky, osada Rysé, údolí potoka Reiter Bach, smíšený lesní porost (*Picea*, *Fagus*), okraj a přilehlá louka na břehu potoka, ca. 700 m n. m.  
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'11.15"N, 16°26'57.83"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1945-08-02  
náleze: Z. Černohorský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847736

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Říčky v Orl. horách, u lesní silnice pod Petirozcestím směrem k Mezivří  
souřadnice: 50°14'25.00"N, 16°27'35.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1999-08-26  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1999): Několik bylinných společenstev Orlických hor a podhůří. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 7: 77-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 2399968

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Orlické Zahorí, k.ú. Černá Voda, CHN U Kunštátské kaple  
souřadnice: 50°14'50.00"N, 16°27'9.00"E  
nadmořská výška: 1037 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1980-07-30  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. et Sedláčková D. (1980): Botanický inventarizační průzkum CHN U Kunštátské kaple. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2317441

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Orlické zahorí, k.ú. Černá voda (okr. Rychnov n. K.), SPR Komáří vrch  
souřadnice: 50°13'51.00"N, 16°29'13.00"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1980-06-19  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1981): Státní přírodní rezervace Komáří vrch. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2322659

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Orlické zahorí, k.ú. Černá voda (okr. Rychnov n. K.), SPR Komáří vrch  
souřadnice: 50°13'51.00"N, 16°29'13.00"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1980-06-19  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1981): Státní přírodní rezervace Komáří vrch. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2322648

### 5765a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Černá Voda u Orlického Záhoří  
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'38.82"N, 16°30'14.32"E, ± 1m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1998-09-10  
nálezc: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6927346

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Černá Voda, hranice kvadr.  
souřadnice: 50°15'0.44"N, 16°30'0.46"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1982-08-22  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11148017

### 5765c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.sním.53. Říčky v Orlických horách: zatopený malý lom 0,25km ZSZ od Anenského vrchu (991m).  
nejbližší obec: Říčky v Orlic.horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'3.00"N, 16°30'31.00"E  
nadmořská výška: 956 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2005-07-15  
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.  
projekt: FLDOK  
ID: 8335739

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.sním.2. Bartošovice v Orlických horách: osada Hadinec: potok Hadinec při spodním konci osady Hadinec, orient. J.  
nejbližší obec: Bartošovice v Orl. h, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'6.00"N, 16°31'35.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2005-08-17  
pramen: Gerža M. (2007): Někteřá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8168752

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.3.sním.11. Bartošovice v Orl. horách: nad osadou Nová Ves, ca 1km SVV od kóty Komáří Vrch, orient.SV.  
nejbližší obec: Bartošovice v Orl.ho, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'4.00"N, 16°30'7.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2001-06-23  
pramen: Gerža M. (2007): Někteřá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8169189

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.L27. Hadinec: Černý důl, lem mladé smrčiny u lesní cesty  
nejbližší obec: Hadinec, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'5.00"N, 16°31'8.00"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1999-08-26  
nálezc: Hadač  
pramen: Hadač E. (1999): Několik bylinných společenstev Orlických hor a podhůří. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 77-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9771962

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: !. PR Neratovské louky: lokalita leží k. ú. Neratov v nivě řeky Divoká Orlice, v CHKO Orlické hory, rozloha 13,1594 ha  
nejbližší obec: Neratov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'37.00"N, 16°33'30.00"E  
nadmořská výška: 585-604 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1998  
nálezce: Josef Kučera  
pramen: Kučera J. (1999): Botanický průzkum přírodní rezervace Neratovské louky (CHKO Orlické hory). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 111-120.  
projekt: FLDOK  
ID: 9794897

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Orlické hory, rezervace "Hanička" pod kopcem Anenský  
souřadnice: 50°12'0.00"N, 16°31'15.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1963-09-27  
nálezce: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 2643755

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Orlické hory, rezervace "Hanička" pod kopcem Anenský  
souřadnice: 50°12'0.00"N, 16°31'15.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1947-08-14  
nálezce: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 2643775

#### **5767c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /18/ Suť stabilizovaná-lavinové pole: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'7.00"N, 16°50'45.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
nálezce: Prausová; Baťová; Kleinová  
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8403395

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /23/ Smrčina nad Františkovou chatou: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'7.00"N, 16°51'23.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
nálezce: Baťová; Prausová; Kleinová  
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8403590



původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: /34/ Bezlesí nad stezíkem (žlutá tur.znač.): Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'1.00"N, 16°50'37.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Prausová; Baťová; Kleinová

pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.

projekt: FLDOK

ID: 8403748

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: /1/ Vrchol Králického Sněžníku: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'25.00"N, 16°50'51.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Baťová; Prausová; Kleinová

pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.

projekt: FLDOK

ID: 8402906

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Tab.5.sním.3. Kralický Sněžník: vrcholové partie Kral.Sněžníku, orient.J,

nejbližší obec: Stříbrnice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'22.00"N, 16°50'49.00"E

nadmořská výška: 1220 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1974

nálezce: F. Krahulec

pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.

projekt: FLDOK

ID: 8069185

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Tab.1.sním.10. Králický Sněžník: sklon J,

nejbližší obec: Stříbrnice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'2.00"N, 16°50'54.00"E

nadmořská výška: 1285 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1974

nálezce: F. Krahulec

pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.

projekt: FLDOK

ID: 8068751

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Tab.5.sním.6. Kralický Sněžník: vrcholové partie Kral.Sněžníku, orient.JJZ,

nejbližší obec: Stříbrnice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'22.00"N, 16°50'49.00"E

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1974

nálezce: F. Krahulec

pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.

projekt: FLDOK

ID: 8069218

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.5. Králický Sněžník: sklon JJZ,  
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'5.00"N, 16°50'38.00"E  
nadmořská výška: 1235 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1974  
náleze: F. Krahulec  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068704

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.sním.18. Králický Sněžník: orient. S, (FLDOK, SZ obce Stříbrnice, pozn.Tomšovicová, 22.1. 2008/  
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'16.00"N, 16°50'50.00"E  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1973-07-05  
pramen: Krahulec F. (1990): Alpine vegetation of the Králický Sněžník Mts. (The Sudeten Mts.). - Preslia 62: 307-322.  
projekt: FLDOK  
ID: 7965620

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.3.sním.20. Králický Sněžník: orient. S, (FLDOK, SZ obce Stříbrnice, pozn.Tomšovicová, 22.1. 2008/  
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'20.00"N, 16°51'2.00"E  
nadmořská výška: 1360 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1973-07-05  
pramen: Krahulec F. (1990): Alpine vegetation of the Králický Sněžník Mts. (The Sudeten Mts.). - Preslia 62: 307-322.  
projekt: FLDOK  
ID: 7965629

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.3.sním.22. Králický Sněžník: orient. S, (FLDOK, SZ obce Stříbrnice, pozn.Tomšovicová, 22.1. 2008/  
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'22.00"N, 16°50'56.00"E  
nadmořská výška: 1375 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1973-07-05  
pramen: Krahulec F. (1990): Alpine vegetation of the Králický Sněžník Mts. (The Sudeten Mts.). - Preslia 62: 307-322.  
projekt: FLDOK  
ID: 7965656

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Králický Sněžník, kotlina Moravy,boční svah lavinové dráhy  
souřadnice: 50°12'20.00"N, 16°51'0.00"E  
nadmořská výška: 1355 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1996-07-31  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2742252

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Králický Sněžník, kotlina Moravy, boční svah lavinové dráhy, rozvolněný smrkový porost  
souřadnice: 50°12'20.00"N, 16°51'0.00"E  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1996-07-31  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2742248

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Králický Sněžník, kotlina Moravy, boční svah lavinové dráhy  
souřadnice: 50°12'20.00"N, 16°51'0.00"E  
nadmořská výška: 1355 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1996-07-31  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2742261

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Králický Sněžník, kotlina Moravy, boční svah lavinové dráhy  
souřadnice: 50°12'20.00"N, 16°51'0.00"E  
nadmořská výška: 1360 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1996-07-31  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2742538

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Králický Sněžník, spodní část lavinové dráhy v kotlině Moravy, nad křížením žluté značky  
souřadnice: 50°12'10.00"N, 16°50'50.00"E  
nadmořská výška: 1210 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1996-08-01  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2742548

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Králický Sněžník, nedaleko st. hranice u odb. na Tvarožné díry  
souřadnice: 50°12'11.00"N, 16°51'22.00"E  
nadmořská výška: 1215 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1994-07-26  
náleze: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2050255

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Králický Sněžník, u potoka, 100 m pod odb. od st. hranice k Tvarožným děrám  
souřadnice: 50°12'6.00"N, 16°51'22.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1994-07-26  
náleze: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2050316

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Králický Sněžník, JV vrcholu Sněžníku, při hor. hranici lesa  
souřadnice: 50°12'26.00"N, 16°50'52.00"E  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1994-07-26  
náleze: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2050272

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Morava - Králický Sněžník - od rozcestníku nad chatou Horské Služby V směrem k modré značce  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'8.55"N, 16°51'28.35"E, ± 500m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1993-07-21  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 28/3  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13666140

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Morava - Králický Sněžník, úsek cesty od vrcholku Sněžníku (1424m) k rozcestníku nad chatou horské služby  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'13.87"N, 16°51'5.86"E, ± 502m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1993-07-20  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 28/3  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13666143

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Morava - Králický Sněžník, u červené značky V Vlaštovčích skal  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'11.68"N, 16°50'15.93"E, ± 150m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1993-07-20  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 28/3  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13666141

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Velká Morava - A4.1 | 131  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'13.23"N, 16°51'10.34"E, ± 1m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2007-08-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7773794

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Velká Morava - A2.2 | 132  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'14.33"N, 16°51'14.11"E, ± 1m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2007-08-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7775053

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Při vrstevnicové cestě od pramene Moravy ke státní hranici  
souřadnice: 50°12'18.96"N, 16°50'51.05"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1993-07-27  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Marie Sedláčková (1993): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11187998

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Od rozcestníku nad chatou horské služby směrem k vrcholu  
souřadnice: 50°12'8.92"N, 16°51'22.70"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1993-07-20  
nálezc: Marie Sedláčková  
pramen: Marie Sedláčková (1993): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11188027

#### 5767d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LZ Hanušovice, Hanušovice II, Kunčice - Staré Měst  
souřadnice: 50°12'4.00"N, 16°57'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 925 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1959-08-20  
nálezc: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 71679

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LZ Hanušovice, Hanušovice II, Kunčice - Staré Měst  
souřadnice: 50°12'24.00"N, 16°58'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 945 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1959-08-20  
nálezc: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 71692

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: m0134\_142125\_96\_L5.4  
nejbližší obec: Kunčice pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk  
souřadnice: 50°13'20.78"N, 16°57'37.58"E, ± 162m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2002  
nálezc: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0134: m0134. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3928809

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: m0134\_142125\_90\_L5.1  
nejbližší obec: Kunčice pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk  
souřadnice: 50°13'32.81"N, 16°57'38.48"E, ± 165m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2002  
nálezc: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0134: m0134. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3928794

#### 5768a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rychlebské hory, vrchol Stříbrného vrchu (905m)  
souřadnice: 50°15'0.00"N, 17°1'47.00"E  
nadmořská výška: 905 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1999-08-10  
nálezc: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2708658

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské hory  
souřadnice: 50°15'50.00"N, 17°1'35.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1999-08-10  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2708717

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské h. - hlavní hřbet, závěr údolí Polky (Ztracený potok), nad lesní cestou  
souřadnice: 50°15'10.00"N, 17°3'50.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1993-08-22  
náleze: R. Hédl  
pramen: Hédl R. (1995): Přirozené bukové lesy Rychlebských hor, stabilizace a zvěřování jejich porostů. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool. PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2641517

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 0\_opravy\_142217\_713\_L5.4  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'33.34"N, 17°3'53.82"E, ± 160m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2000  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3933400

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 0\_opravy\_142216\_329\_L5.4  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'25.78"N, 17°3'49.68"E, ± 61m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2000  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3933233

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 0\_opravy\_142221\_454\_L5.4  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'15.62"N, 17°3'46.62"E, ± 93m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2000  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3936544

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 0\_opravy\_142222\_400\_L5.4  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'16.09"N, 17°3'53.96"E, ± 78m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2000  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3937226

#### 5768b

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Rychlebské hory, Medvědí hora [???=Medvědí kámen]  
nejbližší obec: Lipová-lázně, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'27.24"N, 17°8'56.83"E, ± 500m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1967-08-04  
náleze: H. Janáčková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847773

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0160\_142218\_238\_L5.4  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'50.04"N, 17°8'35.74"E, ± 425m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0160: m0160. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3933882

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0160\_142218\_265\_L5.4  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'28.34"N, 17°8'22.52"E, ± 167m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0160: m0160. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3933890

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0160\_142218\_240\_L5.4  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'0.52"N, 17°8'34.55"E, ± 220m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0160: m0160. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3933883

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0160\_142218\_251\_L5.4  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'3.18"N, 17°8'19.39"E, ± 232m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0160: m0160. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3933884

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: m0160\_142218\_261\_L5.4  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'16.82"N, 17°8'25.40"E, ± 235m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0160: m0160. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3933894

#### 5768c

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Rychlebské hory, 4 km nad Nýznerovskými vodopády  
nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'48.57"N, 17°1'11.06"E, ± 3000m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1969-07-20  
náleze: Janáčková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847772

#### 5768d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rychlebské hory, Z svahy Prosečného u Vápné  
souřadnice: 50°14'29.00"N, 17°6'33.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2000-08-05  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2714406

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rychlebské hory, Prosečný (743m) u Vápné  
souřadnice: 50°14'53.00"N, 17°7'19.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2000-08-05  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2714348

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rychlebské hory, Mramorový vrch u Horní Lipové, nad žel. tratí  
souřadnice: 50°12'42.00"N, 17°5'23.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2000-08-04  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2714174

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rychlebské hory, Mramorový vrch u Horní Lipové, pod žel. tratí  
souřadnice: 50°12'36.00"N, 17°5'23.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2000-08-04  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2714141



**5769a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jeseníky, kú. Lázně Jeseník, v úseku Sokolí vrch - Studniční vrch, hojný výskyt  
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'47.08"N, 17°9'57.48"E, ± 500m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1987-09-15  
nálezcce: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 14252  
ID: 13847631

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 7.-8. Rychlebské hory: S výběžek Jehlanu (878 m) /S Dol. Lípové/  
nejbližší obec: Dolní Lípová  
nadmořská výška: 690-700 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1994-08-12  
nálezcce: Radim Hédl  
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 9317591

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 16.-17. Rychlebské hory: v sedle mezi Sokolím (967 m) a Studničním vrchem (992 m) /V Písečné/  
nejbližší obec: Písečná  
nadmořská výška: 920-936 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1994-08-18  
nálezcce: Radim Hédl  
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 9317711

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 18. Rychlebské hory: Z svahy Sokolího vrchu (967 m) /V Písečné/  
nejbližší obec: Písečná  
nadmořská výška: 915 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1994-08-18  
nálezcce: Radim Hédl  
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 9317724

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 21. Rychlebské hory: SZ svahy Liščího vrchu (642 m) /V Písečné/  
nejbližší obec: Písečná  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1994-08-24  
nálezcce: Radim Hédl  
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 9317480

**5769b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Slezsko: Mikulovice u Jeseníku: Salisovský les: mokrá lesní cesta  
nejbližší obec: Mikulovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'50.39"N, 17°19'11.95"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1956-07-26  
náleze: Ladislav Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905364

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Slezsko: Mikulovice u Jeseníku: Strážisko (610): mýtina na Z svahu  
nejbližší obec: Mikulovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'49.98"N, 17°18'40.63"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1956-07-26  
náleze: Ladislav Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905365

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 710000, LČR LS Jeseník, revír Česká Ves, 837 G g 8, Bučina  
souřadnice: 50°17'20.00"N, 17°17'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1964-09-04  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 857720

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Zlaté Hory, středisko Mikulovice, 6a  
souřadnice: 50°17'17.00"N, 17°18'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1964-09-30  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 87962

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Zlaté Hory, LZ Jeseník, Mikulovice, 9e  
souřadnice: 50°16'49.00"N, 17°18'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1964-09-30  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 96545

**5769c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 1.-3. Hrubý Jeseník: svahy kóty 825 m v oblasti Zlatého Chlumu (875 m)  
nejbližší obec: Zlatý Chlum, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'26.00"N, 17°14'12.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 770-800 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1996-09-21  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 9317560

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jeseník, vrch Zlatý chlum, ca 1,1 km JZ od vrcholu  
souřadnice: 50°13'50.00"N, 17°13'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007-05-13  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640308

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské h. - Sokolský hřbet, jedlobučina asi 0,5 km SZ od Lázní Jeseník  
souřadnice: 50°14'45.00"N, 17°10'30.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1993-06-19  
náleze: R. Hédl  
pramen: Hédl R. (1995): Přirozené bukové lesy Rychlebských hor, stabilizace a zvěšování jejich porostů. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool. PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2641188

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychlebské h. - Sokolský hřbet, jedlobučina asi 0,5 km SZ od Lázní Jeseník  
souřadnice: 50°14'45.00"N, 17°10'30.00"E  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1993-06-19  
náleze: R. Hédl  
pramen: Hédl R. (1995): Přirozené bukové lesy Rychlebských hor, stabilizace a zvěšování jejich porostů. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool. PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2641230

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bukovice u Jeseníka  
nejbližší obec: Bukovice u Jeseníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'41.70"N, 17°12'18.46"E, ± 2747m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1996-09-21  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Hédl R. Někt. rostl. spol. bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6449889

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mlynářská louka  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'29.67"N, 17°14'43.01"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1989  
náleze: Zuzana Burešová; Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana. Navrhované chráněné území Mlynářská louka: geobotanické zhodnocení. 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990  
ID: 6899445

#### 5769d

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Flora silesiaca: Graefenberg: Moosebruch u Rejvízu na rašelině, 769 mt.  
nejbližší obec: Rejvív, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'21.84"N, 17°17'5.61"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1883-07-21  
náleze: J. Bubela  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847603

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Kazatelny (925) u Rejvízu: lesní mýtina  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'1.78"N, 17°16'47.12"E, ± 400m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1955-07-15  
náleze: Ladislav Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905360

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jeseníky: v rašelině u Rejvízu (Frývaldov), půda rašelinná, zřídka  
nejbližší obec: Rejvív, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'13.59"N, 17°17'46.59"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-18  
náleze: H. Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905468

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: III.(5) Hrubý Jeseník: KÚ Rejvív: NPR Rejvív (L přítok Černé Opavy).  
nejbližší obec: Rejvív, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'21.00"N, 17°18'33.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2000  
pramen: Zmrhalová M. (2001): Příspěvek k rozšíření mechu *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs v Hrubém Jeseníku a Vidnavské nížině. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.), suppl. 50: 22-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8305658

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: III.(2) Hrubý Jeseník: KÚ Rejvíz: NPR Rejvíz (kraj lesa na V okraji PR).  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'8.00"N, 17°18'28.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2000  
pramen: Zmrhalová M. (2001): Příspěvek k rozšíření mechu *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs v Hrubém Jeseníku a Vidnavské nížině. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.), suppl. 50: 22-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8305654

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 24. Hrubý Jeseník: Zlatý Chlum (875 m), prameny Chebží  
nejbližší obec: Zlatý Chlum  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1993-07-22  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 9317827

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 462a. Rejvíz: smrčina na P břehu Černé Opavy  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'15.00"N, 17°17'45.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický; Vít Grulich; Leo Bureš  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9474527

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 462b. Rejvíz: bezlesí na L břehu Černé Opavy  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'24.00"N, 17°18'25.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Leo Bureš; Vladimír Skalický; Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9474588

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 462c. Rejvíz: "Dlouhá louka" na L břehu Černé Opavy  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'25.00"N, 17°18'23.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický; Vít Grulich; Leo Bureš  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9474634

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 462d. Rejvíz: břeh Černé Opavy J od Malého Mechového jezírka  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'18.00"N, 17°18'47.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vít Grulich; Leo Bureš; Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9474680

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 462e. Rejvíz: rašelinná smrčina na L břehu Černé Opavy  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'22.00"N, 17°18'44.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický; Leo Bureš; Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9474697

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 462 k. Rejvíz: V část "Velkého Laggu" (V Velkého Mechového jezírka)  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'8.00"N, 17°17'47.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vít Grulich; Leo Bureš; Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9474842

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 462q. Rejvíz: smrčina 0,4 km SV od Velkého Mechového jezírka  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'21.00"N, 17°17'24.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Leo Bureš; Vladimír Skalický; Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9474915

### 5770a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 1. Zlaté Hory: údolí Olešnice SZ Zlatých Hor  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9283456

**5770b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 8. Zlaté Hory: bučiny v okolí zatačky silnice mezi městem a Biskupskou kupou (888 m), při žluté turistické značce  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'25.00"N, 17°25'7.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9456780

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zlaté Hory v Jeseníkách\_8330470  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'1.15"N, 17°25'28.49"E, ± 78m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2008-09-05  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5876450

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zlaté Hory v Jeseníkách\_8330038  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'29.30"N, 17°25'20.86"E, ± 211m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2008-09-05  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5874873

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zlaté Hory v Jeseníkách\_8330468  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'59.24"N, 17°25'29.57"E, ± 85m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2008-09-05  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5876444

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zlaté Hory v Jeseníkách\_8330482  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'6.62"N, 17°25'18.05"E, ± 149m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2008-09-05  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5876509

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0170\_151117\_9\_L5.4  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'52.24"N, 17°25'44.54"E, ± 110m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2003-09-10  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. m0170: m0170. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4046372

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0170\_151117\_13\_L5.4  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'4.55"N, 17°25'34.57"E, ± 186m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2003-09-10  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. m0170: m0170. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4046384

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0170\_151117\_11\_L5.4  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'0.84"N, 17°25'41.48"E, ± 118m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2003-09-10  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. m0170: m0170. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4046380

#### 5770c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 472. Zlaté Hory: bučiny na vrcholu kopce s hradem Edelštejn  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'11.00"N, 17°22'39.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9475351

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 473. Zlaté Hory: lesy a lesní cesty JZ od hradu Edelštejn k obci Horní Údolí  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'58.00"N, 17°22'23.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9475400

#### 5770d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 7. Krnov: V úbočí kóty 918 SV obce Heřmanovice  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9283881



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 405  
souřadnice: 50°12'7.00"N, 17°25'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1957-08-01  
nálezc: J. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 927525

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 119  
souřadnice: 50°12'44.00"N, 17°27'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1957-08-02  
nálezc: J. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 926652

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0279\_151302\_82\_L5.4  
nejbližší obec: Petrovice ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'40.03"N, 17°26'7.08"E, ± 196m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004-09  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4051257

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0279\_151303\_613\_L5.1  
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°13'7.39"N, 17°28'40.26"E, ± 103m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-09  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4052089

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0279\_151302\_81\_L5.4  
nejbližší obec: Petrovice ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'52.02"N, 17°26'2.04"E, ± 151m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004-09  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4051262

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0279\_151302\_90\_L5.4  
nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'0.83"N, 17°25'56.50"E, ± 117m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004-09  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4051332

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Janovská dolina obora  
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'21.69"N, 17°28'40.50"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007  
náleze: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Obora Janovská dolina biologické hodnocení. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7053801

#### 5771b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hlinka, dubohabřina v oboře u Sádeckého potoka 1,7km JZ od kostela v obci  
souřadnice: 50°16'17.50"N, 17°38'57.30"E, ± 20m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2005-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1100344

#### 5771c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 28. Damašek: vlhké louky na J úbočí Dlouhého vrchu asi 2-2,2 km JZ obce  
nejbližší obec: Damašek, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'19.00"N, 17°32'43.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9457242

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Jindřichov, 614Ba3, Poh  
souřadnice: 50°13'35.00"N, 17°30'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1958-06-11  
náleze: J. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 924935

#### 5771d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0133\_151305\_588\_L7.1  
nejbližší obec: Ves Rudoltice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'53.75"N, 17°39'26.75"E, ± 65m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Kateřina Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003  
ID: 4054000

**5839a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /37/ Nový Žďár u Aše: mokřadní louky  
nejbližší obec: Nový Žďár u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'43.00"N, 12°12'37.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: s. d.

pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčín. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
poznámka: okraje, Hejný, 1960  
ID: 7880336

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /38/ Přední Nebesa: Chebský les JV obce poblíž myslivny nad cestou, lesní loučky S kóty 696  
nejbližší obec: Nebesa, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'8.00"N, 12°14'49.00"E  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: s. d.

pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčín. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880347

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /42/ Skalka: okraj lesní louky u myslivny na Slatinském potoce SZ obce  
nejbližší obec: Skalka, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'33.00"N, 12°14'1.00"E  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: s. d.

pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčín. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880374

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /67/ Přední Nebesa: v silničním příkopě 0,5km Z od myslivny  
nejbližší obec: Nebesa, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'9.00"N, 12°14'34.00"E  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: s. d.

pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčín. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880443

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /68/ Přední Nebesa: okraj lesa JZ od kóty 727  
nejbližší obec: Nebesa, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'50.00"N, 12°14'24.00"E  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: s. d.

pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčín. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880444

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /71/ Lipná: les S Pstruhového potoka SZ obce  
nejbližší obec: Lipná, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'47.00"N, 12°14'18.00"E  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: s. d.

pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčín. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880452

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /66/ Nový Žďár: les mezi obcí a Kozím hřbetem (643m)  
nejbližší obec: Nový Žďár, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'19.00"N, 12°12'52.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčin. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880436

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 135. Aš-Nový Žďár: okraje lesa u cesty (červeně znač.tur.cesta), 0,8 -1,7 km JZ od osady  
nejbližší obec: Aš, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'20.00"N, 12°12'12.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9505320

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 136. Aš-Nový Žďár: okraje lesa u cesty (červeně znač.tur.cesta), 0,5 km Z - 1,0 km J od kóty "Kozina"  
nejbližší obec: Aš, okres Cheb  
souřadnice: 50°10'52.00"N, 12°12'52.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9505350

#### 5839b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /70/ Skalka u Aše: na okraji lesa při silnici Z obce  
nejbližší obec: Skalka u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°10'39.00"N, 12°15'25.00"E  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčin. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880448

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /41/ Výhledy: údolí potoka J kóty 734 SZ obce  
nejbližší obec: Výhledy, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'31.00"N, 12°15'32.00"E  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčin. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880367

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0169\_111305\_135\_L9.2B  
nejbližší obec: Výhledy, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'18.89"N, 12°16'55.63"E, ± 258m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2003  
náleze: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3464034

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0169\_111305\_61\_L9.2A  
nejbližší obec: Nebesa, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'14.75"N, 12°14'58.24"E, ± 90m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2003  
nálezc: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3463956

#### 5839c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /72a/ Libá: lesní mokřad na S svahu Plochého vrchu ZSZ obce  
nejbližší obec: Libá, okres Cheb  
souřadnice: 50°7'53.00"N, 12°13'3.00"E  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčin. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880453

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /72b/ Libá: v potočním údolím SZ obce  
nejbližší obec: Libá, okres Cheb  
souřadnice: 50°8'11.00"N, 12°13'19.00"E  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčin. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880457

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 153. Libá-Podílná: lesy, JZ od obce  
nejbližší obec: Libá, okres Cheb  
souřadnice: 50°8'35.00"N, 12°13'50.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9505640

#### 5839d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 238. Frant.Lázně-Lužná: SV břeh Plochého rybníka, 0,5 km Z od osady  
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'40.00"N, 12°17'38.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: P. Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9507180

**5840a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /44/ Velký Luh: lesní hřbet S Mlýnského rybníka  
nejbližší obec: Velký Luh, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'53.00"N, 12°21'25.00"E  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčin. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880381

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /73/ Velký Luh: J Mlýnského rybníka  
nejbližší obec: Velký Luh, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'40.00"N, 12°21'29.00"E  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčin. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880459

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: F.Lázně,Skalná 71C2  
souřadnice: 50°9'18.00"N, 12°24'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2003-06-10  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 572893

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Frant. Lázně, pol. Skalná, odd. 132 a3  
souřadnice: 50°9'16.00"N, 12°23'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1973-05-30  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 570343

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Frant. Lázně, Kynšperk II - Luby, pol. Skalná, odd. 129 a 15 (70 B 7 nebo odd. cizí 130)  
souřadnice: 50°9'17.00"N, 12°23'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1973-05-30  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 570814

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHCKynšperk-Luby,polesíSkalná,odd.118a  
souřadnice: 50°11'2.00"N, 12°21'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1973-06-11  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183076

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHCKynšperk-Luby,polesíSkalná,odd.117e  
souřadnice: 50°10'55.00"N, 12°21'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1973-06-12  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183048

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHCKynšperk-Luby,polesíSkalná,odd.115b  
souřadnice: 50°11'50.00"N, 12°21'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1973-06-19  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183186

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Luby II, pol. Skalná, odd. 114 a8  
souřadnice: 50°11'54.00"N, 12°21'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1973-06-22  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 570413

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Frant. Lázně, Kynšperk II, pol. Skalná, odd. 427 h  
souřadnice: 50°9'17.00"N, 12°23'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1963-09-05  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 570791

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0032\_111407\_99\_L10.1  
nejbližší obec: Vonšov, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'26.89"N, 12°24'37.51"E, ± 85m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2001  
náleze: Zdeňka Chocholoušková  
pramen: Zdeňka Chocholoušková. k0032: k0032. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3466817

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vonšov; porost starých dubů  
souřadnice: 50°9'9.48"N, 12°23'8.69"E, ± 75m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-09-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 12778863

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPR Soos  
souřadnice: 50°9'6.72"N, 12°24'31.30"E, ± 144m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2012  
nálezc: Jiří Brabec  
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
poznámka: roztroušeně – hojně  
ID: 12039778

#### 5840b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 268. Kateřina-Hájek: mokré lesy a světliny na okraji NPR Soos  
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'4.00"N, 12°25'11.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9507850

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 269. Kateřina-Hájek: podmáčené olšiny a březiny, SV okrj NPR Soos  
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'18.00"N, 12°25'1.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9507938

#### 5840c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Frant. Lázně, pol. Hazlov, odd. 501 A5  
souřadnice: 50°7'7.00"N, 12°20'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1997-08-04  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Melandrium silvestre* - hl, (-)  
ID: 569565

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Frant. Lázně, pol. Libá (láz.l.), odd. 1c1  
souřadnice: 50°6'55.00"N, 12°19'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1997-08-04  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 569490



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Frant. Lázně, pol. Libá (láz.l.), odd. 1c1  
souřadnice: 50°6'55.00"N, 12°19'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1975-05-08  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 569467

#### 5840d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPR Soos  
souřadnice: 50°8'52.33"N, 12°25'17.22"E, ± 203m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2012  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 12039525

#### 5841a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0094\_111404\_90\_L2.2B  
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°11'45.17"N, 12°32'47.00"E, ± 264m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0094: k0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3465608

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0094\_111404\_97\_L2.2B  
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°11'42.86"N, 12°33'14.33"E, ± 106m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0094: k0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3465655

#### 5841b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /65/ Frohnau = Vranov /Falkenau dnes Sokolov nad Ohří/  
nejbližší obec: Sokolov nad Ohří  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: s. d.  
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .  
projekt: FLDOK  
ID: 9156272

#### 5841c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Kynšperk, polesí Kynšperk, odd. 93 a3  
souřadnice: 50°8'41.00"N, 12°33'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1973-05-24  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 576342

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kraslice, poleší Kynšperk 109 a9  
souřadnice: 50°6'46.00"N, 12°33'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1973-05-23  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 576159

#### 5841d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia occid., regio Slavkovský les, in piceeto in decl. occid. ca 1.6 km situ bor.-bor.-orient. a pago Kostelní Bříza, 500-600 m s. m.  
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov  
souřadnice: 50°7'49.73"N, 12°37'50.16"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 500-600 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1979-07-09  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49172  
ID: 13847497

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 752. Kostelní Bříza: lesní údolí s rybníčky J od údolí potoka Velká Libava JJZ od obce  
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov  
nadmořská výška: 545-570 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9199564

#### 5842a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Kynžvart spr.Březové odd.75S2  
souřadnice: 50°9'50.00"N, 12°43'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1971-11-03  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 592421

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Kynžvart spr.Březové odd.75S2  
souřadnice: 50°9'50.00"N, 12°43'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1960-10-15  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 592407

**5842b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 671. Bošířany: lesní rybníček 2,1 km SSV od obce, Z od cesty k hájovně Bor  
nejbližší obec: Bošířany, okres Sokolov  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9197947

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 674. Cihelny: lesní prameniště 450 m ZJZ od Jeleního vrchu  
nejbližší obec: Cihelny, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9197381

**5842c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 321. Milíře: po lesní cestě Havířským lesem na vrchol kóty Chrudim (838) /JZ od obce Horní Slavkov/  
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9189971

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 327. Milíře: rašelinná louka u býv.myslivny 500 m SZ od obce /JZ od obce Hor.Slavkov/  
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9190062

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 345. Vítkov: smrčina při silnici 200 m J od lomu u obce  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9190358

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: K.Bříza,Arnoltov 13S  
souřadnice: 50°7'12.00"N, 12°40'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1960-10-10  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 594159

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Kynžvart spr.Březové odd.75S2  
souřadnice: 50°8'56.00"N, 12°44'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1960-10-25  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 592496

#### 5842d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pod Spitzberken u Schönfeldu  
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov  
souřadnice: 50°6'56.45"N, 12°46'4.69"E, ± 500m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1888  
náleze: Čelakovský fil.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13901987

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 863. Krásno: S okraj rašeliniště "V borkách" na úpatí kóty 828 (Špičák)  
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
náleze: Bohdan Křísa  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9203227

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 870. Krásno: Komaří potok J kopce Komaří vrch (791) směrem k rašeliništi "V borkách"  
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
náleze: Bohdan Křísa  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9203165

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 866. Krásno: smrčina na JV svahu kopce Svárov  
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov  
nadmořská výška: 650-700 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
náleze: Bohdan Křísa  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9203287

#### 5843a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 681. Cihelny: u lesního potůčku VJV hájovny Bor při lesní cestě 540 m  
nejbližší obec: Cihelny, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9198047

**5843b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 793. Německý Chloumek: zalesněná lesní loučka u malého potůčku 1,5 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Německý Chloumek, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Beerová; Vladimír Skalický; Beer  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9200948

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0150sl\_112310\_890\_L5.4  
nejbližší obec: Píla, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°9'54.32"N, 12°55'43.86"E, ± 438m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3537861

**5843c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 564. Krásný Jez: les na vrcholu kopce cca 1 km V od obce  
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°7'28.00"N, 12°51'50.00"E, ± 200m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jindřich Houfek; Rošická  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9195573

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Bečov,Hůrka 112C  
souřadnice: 50°6'28.00"N, 12°53'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1956-10-02  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 588726

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Český Chloumek  
souřadnice: 50°6'35.43"N, 12°53'45.72"E, ± 269m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2013-09-16  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 12611780

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hlinky  
souřadnice: 50°6'58.20"N, 12°54'6.91"E, ± 355m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2013-09-16  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 12612480

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hlinky  
souřadnice: 50°6'51.60"N, 12°54'26.37"E, ± 224m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2013-09-16  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 12612471

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hlinky; odvodněno  
souřadnice: 50°6'42.17"N, 12°53'33.05"E, ± 312m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2013-09-16  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12611757

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Český Chloumek  
souřadnice: 50°6'37.39"N, 12°53'45.29"E, ± 59m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2013-09-16  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12611765

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Český Chloumek  
souřadnice: 50°6'33.59"N, 12°54'40.69"E, ± 3m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2013-09-16  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 12611786

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Český Chloumek  
souřadnice: 50°6'33.32"N, 12°54'12.94"E, ± 381m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2013-09-16  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12611790

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Český Chloumek  
souřadnice: 50°6'36.20"N, 12°54'50.55"E, ± 3m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2013-09-16  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 12612465

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hlinky; sejpy  
souřadnice: 50°7'12.47"N, 12°54'1.56"E, ± 132m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2013-09-16  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 12612495

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hlinky; buldozerem upravená plocha  
souřadnice: 50°6'51.13"N, 12°53'49.59"E, ± 134m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2013-09-16  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 12612524

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hlinky; kaliště  
souřadnice: 50°7'3.92"N, 12°53'19.78"E, ± 27m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2013-09-16  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R1.4  
ID: 12612611

#### **5843d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0152sl\_112314\_702\_L5.1  
nejbližší obec: Dražov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°8'30.88"N, 12°54'57.53"E, ± 102m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0152sl: k0152sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3542972

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0152sl\_112314\_442\_L9.2B  
nejbližší obec: Nové Kounice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°7'6.28"N, 12°54'55.94"E, ± 125m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0152sl: k0152sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3541852

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Český Chloumek  
souřadnice: 50°6'3.33"N, 12°54'57.26"E, ± 224m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2014-03-11  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 12611701

**5844c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Žlutice, Přílezy 520C5  
souřadnice: 50°7'39.00"N, 13°1'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1991-10-31  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 590638

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Žlutice, Bochov 66C1  
souřadnice: 50°7'39.00"N, 13°2'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1965-08-24  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 590661

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Bečov, Javorná 204E  
souřadnice: 50°8'20.00"N, 13°0'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1956-10-12  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 590067

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Bečov, Javorná 103D  
souřadnice: 50°8'21.00"N, 13°0'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1956-10-12  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 590152

**5845a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kopáčov v Doupov. horách  
nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°11'3.94"N, 13°11'57.18"E, ± 3000m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1984-08-27  
náleze: M. Šperling  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88361  
ID: 13847665



**5845b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Valeč v Čechách\_820081  
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'53.44"N, 13°16'19.16"E, ± 340m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2006-09-02  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0082. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5134836

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0068\_112405\_14\_L3.1  
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°11'39.37"N, 13°15'9.65"E, ± 164m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3559799

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0068\_112405\_44\_L3.1  
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°11'2.04"N, 13°15'21.24"E, ± 193m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3560088

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0068\_112405\_11\_L6.4  
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°11'48.70"N, 13°15'10.80"E, ± 200m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3559792

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0068\_112405\_66\_L3.1  
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'58.19"N, 13°16'17.51"E, ± 631m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3560156

**5845d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0096\_121311\_17\_L7.1  
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny  
souřadnice: 50°6'55.58"N, 13°19'28.85"E, ± 139m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3637770

**5846a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vidhostice, smíšený les na S stráni a ve vrcholových partiích Kapucínského vrchu (k. 406,6)  
nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny  
souřadnice: 50°9'0.90"N, 13°22'16.40"E, ± 200m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2012-07-04  
nálezc: al.; Daniel Koutecký  
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13544890

**5846b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 480. Kryry: Dvorský les SV od Nového Mlýna, les a paseka ca. 0,9 km V až 0,3 km JZ od kóty 375, 3–3,5 km ± JV od křižovatky silnice Kryry–Černčice s odbočkou do osady Březnice  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'7.90"N, 13°26'47.20"E, ± 300m  
nadmořská výška: 330-360 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-03  
nálezc: B. Trávníček; J. Štěpánek  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619314

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 189. Očihovec: Farský les ca 2 km SV obce  
nejbližší obec: Očihovec, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1987  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8732159

**5846c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Malměřice, Malměřické rašeliniště, ca 2,5 km JZ od obce  
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny  
souřadnice: 50°6'5.40"N, 13°21'28.00"E, ± 200m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-07-01  
nálezc: al.; Daniel Koutecký  
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.  
herbář: CHOM  
projekt: FK ČBS  
ID: 13544889

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 614. Malměřice: les podél cesty od osady JZ za železniční zastávkou k odbočce k lesnímu rašeliništi, 0,7–2,8 km JZ od kostela v obci

nejbližší obec: Malměřice, okres Louny

souřadnice: 50°6'37.80"N, 13°21'41.40"E, ± 1150m

nadmořská výška: 430-575 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2014-07-01

nálezce: V. Grulich

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13619315

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 615. Malměřice: vlhký les a rašeliniště s jezírky a otevřenými plochami V od lesní cesty Malměřice–Tis, 2,6 km JZ od kostela v obci

nejbližší obec: Malměřice, okres Louny

souřadnice: 50°6'5.30"N, 13°21'22.70"E, ± 200m

nadmořská výška: 570-575 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2014-07-01

nálezce: V. Grulich

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13619316

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Petrohrad, Malměřice, 210 A 6y

souřadnice: 50°6'49.00"N, 13°20'7.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1967-09-26

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 622092

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Petrohrad, Malměřice, 219 C 6

souřadnice: 50°6'5.00"N, 13°21'39.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 566 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1967-11-20

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 622897

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: u0096\_121311\_4\_L10.1

nejbližší obec: Malměřice, okres Louny

souřadnice: 50°7'1.24"N, 13°19'58.19"E, ± 113m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Jitka Gutzerová

pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3637635

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: u0096\_121311\_19\_L10.1  
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny  
souřadnice: 50°6'45.40"N, 13°19'59.41"E, ± 84m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3637850

#### 5846d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 765. Chotěšov: skalnaté svahy nad Bílencekým potokem Z od hradiště Bílenec ca 1,2 km S od obce  
nejbližší obec: Chotěšov u Rakovníka, okres Louny  
souřadnice: 50°7'48.30"N, 13°28'53.90"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-07-02  
náleze: M. Štech  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619320

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 27. Petrohrad: PR Háj Petra Bezruče  
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny  
souřadnice: 50°7'15.00"N, 13°26'18.00"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1993-07-05  
náleze: Sládek; Roman Hamerský  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. – Severočas. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9429877

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Petrohrad, Obora, 235 C 5  
souřadnice: 50°6'34.00"N, 13°27'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1967-05-13  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 619283

#### 5848c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: (1985) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku Na Borech.  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1985  
náleze: J. Kolbek; F. Mladý  
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. – Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.  
projekt: FLDOK  
poznámka: v lese Na Borech, zavlečená sazenic.dřev  
ID: 8107333

**5848d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Křivoklátsko, oplocenka JZ háj. U tří stolů, za odboč. do údolí Blšanky.  
souřadnice: 50°6'50.00"N, 13°49'50.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-07-13  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1548154

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lužná, Tři Stoly, 514 B3, Motolka  
souřadnice: 50°7'52.00"N, 13°49'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1972-06-29  
náleze: J. Černý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 326844

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lužná, Tři Stoly, 514 B3, Motolka  
souřadnice: 50°7'52.00"N, 13°49'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1960-08-19  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 326830

**5849b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8544977

**5849c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: při silnici Ruda-Rakovník, před odbočkou na Lány  
nejbližší obec: Ruda, okres Rakovník  
souřadnice: 50°8'16.19"N, 13°50'13.73"E, ± 2000m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1970-09-08  
náleze: L. Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905460

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
datum: s. d.  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8545477

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lužná, Tři Stoly, 514 C6  
souřadnice: 50°7'49.00"N, 13°49'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-11-04  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 352045

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lány, Obora, 103 A17, Ve starém toku  
souřadnice: 50°6'44.00"N, 13°54'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1978-06-23  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 327693

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lány, Obora, 103 A17, Ve starém toku  
souřadnice: 50°6'44.00"N, 13°54'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1957-09-05  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 327676

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: a0132kv\_121413\_113\_L5.1  
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°8'34.12"N, 13°50'29.26"E, ± 144m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0132kv: a0132kv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3660076

#### **5849d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lány, Běleč, 307 A12, Kapsa  
souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°58'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1957-10-17  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 419739

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lány, Lány, 217 A17, V Šubrtě  
souřadnice: 50°6'51.00"N, 13°56'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1957-10-15  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 327518

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lány; vysoký podíl smrku  
souřadnice: 50°7'2.95"N, 13°57'34.35"E, ± 64m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-09-01  
náleze: Martin Gutzer  
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0074 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12676400

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hlaváčov; Lužná u Rakovníka: zaniklý hrad Hlaváčov nad obloukem železniční trati nad údolím Líšanského potoka 2, 4 km Z od kostela v obci,  
souřadnice: 50°8'53.01"N, 13°56'20.04"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2009-05-03  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: cf,  
ID: 11999535

#### **5850c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8548110

#### **5859c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Chudeřická špička, LHC Chlumec n.C., Obědovice  
souřadnice: 50°8'30.00"N, 15°33'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1959-05-10  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 107  
ID: 691328

#### **5859d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0047\_132315\_34\_L7.2  
nejbližší obec: Dobřenice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'14.17"N, 15°37'51.35"E, ± 58m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002-08-20  
náleze: Jakub Kratochvíl  
pramen: Jakub Kratochvíl. e0047: e0047. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3823082

**5860b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vysoká nad Labem, Z část obce  
nejbližší obec: Vysoká nad Labem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'14.07"N, 15°49'20.50"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1990-08-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7214277

**5861a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia septentr. - orient. In silva apud Nový Hradec Králové  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'42.68"N, 15°52'18.49"E, ± 3000m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1941-08-16  
náleze: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847514

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Lesy Hradecké  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'7.06"N, 15°54'5.39"E, ± 2000m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: s. d.  
náleze: Hansgörg  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21693  
ID: 13847694

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: okr. Hradec Králové: Malšovice, 2 km JV obce, paseka pod lesním hřbitovem  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'19.16"N, 15°53'9.92"E, ± 200m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1995-06-22  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902061

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nová Hradec Králové: 4 km V od obce, okraj lesa u rybníka Výskyt  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'44.44"N, 15°54'44.83"E, ± 200m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1992-06-18  
náleze: V. Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13901984



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: In silva apud Nový Hradec Králové  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'33.37"N, 15°51'38.93"E, ± 1000m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1941-08-16  
náleze: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902070

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Faltys1991/2000. Výsledky florist. výzkumu v narženém PR vlhkých, slatinných a mezofilních luk u samoty U Mazury, nacházející se 1,5km SSV obce Hoděšovice, v souvislém porostu lesa, průzkum probíhal v r.1992-2000, druh naposledy ověřen v r.2000 autor.čl.  
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'1.00"N, 15°54'35.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2000  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Zárubová-Prausová R. & Samková V. (2001): Výsledky floristického a fytocenologického výzkumu na lokalitě "Mazurovy chalupy" u Hoděšovic. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9795304

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jílová školka, LHC Hradec Králové, Nový Hradec Král.  
souřadnice: 50°10'37.00"N, 15°52'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1955-06-17  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 698405

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: U třírohého kamene, LHC Hradec Králové, Nový Hradec  
souřadnice: 50°11'47.00"N, 15°54'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1955-06-22  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 698595

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Masné krámy, LHC Hradec Králové, Nový Hradec  
souřadnice: 50°10'43.00"N, 15°53'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1954-09-23  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 205, 1Q1  
ID: 698477

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PP U císařské studánky  
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'0.86"N, 15°52'29.57"E, ± 84m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1973  
náleze: Z. Podhajská  
pramen: Podhajská Z. Inventariz. botanická zpráva SPR U císařské studánky. 1973.  
projekt: NDOP  
ID: 6674108

#### 5861b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hoděšovice, PR Mazurovy chalupy, 1.5 km S od obce, okraj lesa  
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°9'45.13"N, 15°55'20.65"E, ± 200m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2004-06-24  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902064

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: okr. Pardubice: Hoděšovice, u hájovny Bažantnice, S obce, smíšený les  
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°9'26.81"N, 15°55'34.95"E, ± 200m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1990-08-03  
náleze: V. Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13901986

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR "Častovec" mezi obcemi Běleč n. O. - Krňovice  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'21.54"N, 15°57'35.81"E, ± 1000m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1975-10-11  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13901981

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Běleč (Hradec Králové): v lese blíž tábora Komenského  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'29.14"N, 15°56'39.79"E, ± 500m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1936-08  
náleze: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13901999

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Štěnkov (u Třebechovic pod Orebem): okolí lesní cesty 0,8 km JZ až 1,3 km ZJZ od středu jižní (hlavní) části obce  
nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2004-07-07  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134260

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SV část , SPR Častovec, 1,5 km JV od Bělče n. O.  
souřadnice: 50°11'26.00"N, 15°57'33.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1975-09-11  
náleze: J. Belicová  
pramen: Belicová J. (1982): Botanická inventarizace státních přírodních rezervací Bukačka, Častovec, Černá stráň a Sítovka v severovýchodních Čechách. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 17: 53-88.  
projekt: ČNFD  
ID: 2307333

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: okraje bývalého rašeliniště, SPR Častovec, 1,5 km JV od Bělče n. O.  
souřadnice: 50°11'23.00"N, 15°57'34.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1975-09-11  
náleze: J. Belicová  
pramen: Belicová J. (1982): Botanická inventarizace státních přírodních rezervací Bukačka, Častovec, Černá stráň a Sítovka v severovýchodních Čechách. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 17: 53-88.  
projekt: ČNFD  
ID: 2307472

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Belec n. O.( okr. Hr. Kralove), SPR Castovec, 1,5 km JV od Belce  
souřadnice: 50°11'25.00"N, 15°57'30.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1975-09-11  
náleze: J. Belicová  
pramen: Belicová J. (1982): Botanická inventarizace státních přírodních rezervací Bukačka, Častovec, Černá stráň a Sítovka v severovýchodních Čechách. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 17: 53-88.  
projekt: ČNFD  
ID: 2323153

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Běleč n. O.( okr. Hr. Králové), SPR Častovec, 1,5 km JV od Belce  
souřadnice: 50°11'25.00"N, 15°57'30.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1975-09-11  
náleze: J. Belicová  
pramen: Belicová J. (1982): Botanická inventarizace státních přírodních rezervací Bukačka, Častovec, Černá stráň a Sítovka v severovýchodních Čechách. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 17: 53-88.  
projekt: ČNFD  
ID: 2323167

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jezinky, LHC Hradec Králové, Běleč n.O.  
souřadnice: 50°11'15.00"N, 15°56'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1954-08-18  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 699684

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Březové kolo, LHC Hradec Králové, Běleč n.O.  
souřadnice: 50°10'57.00"N, 15°55'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1954-08-19  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 700137

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hoděšovice - louka "Mazurovy chalupy" v lese SV obce  
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°9'47.65"N, 15°55'31.44"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1991-08-28  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6991919

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hoděšovice, slatinné louky "Mazurovy chalupy" SV Hoděšovic  
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°9'42.04"N, 15°55'32.95"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1991-08-28  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7220465

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hoděšovice; stará směs BO, DB, SM, místy DBC, prosvětlené,  
souřadnice: 50°9'48.05"N, 15°55'43.28"E, ± 229m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2013-08-29  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 11529954

### 5861c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 228. Býšť: kulturní les při silnici od myslivny Korejtky na Hoděšovice, ca 1 km SSZ obce  
nejbližší obec: Býšť, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'46.45"N, 15°54'12.78"E, ± 300m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1976-07-11  
náleze: S. Kučera  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9174255

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Borkovská, LHC Vysoké Chvojno, Vysoká  
souřadnice: 50°8'30.00"N, 15°52'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1993-09-09  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 689409

**5861d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: okr. Pardubice: Bělečko, 1.5 km JZ obce, smrkoborový les  
nejbližší obec: Bělečko, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'37.86"N, 15°56'18.57"E, ± 200m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1995-08-01  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902059

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hradec Králové, Holická vysočina, rezervace "Buky", Dašický lesní velkostatek, odd. 100a  
souřadnice: 50°8'14.00"N, 15°59'26.00"E, ± 100m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1928): Lesní typy na Královéhradecku. (Nástin geobotanický). - Lesn. Pr., 7: 563-587.  
projekt: ČNFD  
ID: 2351603

**5862a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Týniště nad Orlicí: U Černoblatské louky, 1,6 km S od železniční stanice Týniště nad Orlicí  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'8.63"N, 16°4'24.31"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9945719

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bohemia orient., distr. Rychnov nad Kněžnou, opp. Týniště nad Orlicí, pagus Petrovice: ad stagnum secundum ferroviam, ca 400-600 m situ boreal. a statione ferroviae Petrovice, alt ca. 250 m s. m.  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'1.28"N, 16°2'52.52"E, ± 400m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1981-08-28  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88353  
ID: 13847505

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Bohemia orient.: v lesích u Štěpánovska blíže Týniště n/Orl.  
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'3.96"N, 16°3'0.65"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1922-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847511

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: okr. Rychnov nad Kněžnou, Petrovice: 1.5 km S obce, smrčina  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'1.89"N, 16°2'45.79"E, ± 500m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1997-07-08  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902062

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Třebechovice pod Orebem: les mezi obcí a Hlinským rybníkem 2,5 km VJV od obce  
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2004-07-08  
náleze: Jan Lepš  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134261

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Častolovice (Ostböhmsche Tiefebene), Wildpark bei Častolovice, Abt. U jedle  
nejbližší obec: Lipiny, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'45.00"N, 16°2'35.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1954-07-30  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2122600

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Častolovice (Ostböhmsche Tiefebene), Abt. Semínková  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'59.00"N, 16°2'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1939-07-23  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2122930

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Častolovice (Ostböhmsche Tiefebene), Abt. Semínková  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'59.00"N, 16°2'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1939-07-23  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2122950

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Častolovice (Ostböhmisches Tiefebene), Wildpark bei Častolovice, beim Teiche Hlinský

nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'25.00"N, 16°2'18.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1939-08-17

nálezce: R. Mikyška

pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.

projekt: ČNFD

ID: 2122912

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Častolovice, Častolovické polesí, lesní oddělení u Knížecí borovice

nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'30.00"N, 16°2'54.00"E, ± 200m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: s. d.

nálezce: R. Mikyška

pramen: Mikyška R. (1940): O lesích na Královéhradecku. I. - Krása Našeho Domova, Praha, 32: 65-71.

projekt: ČNFD

ID: 1221403

### 5862b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Častolovice, lokalita Hlaváč, častolovické polesí, lesní oddělení 5d

nejbližší obec: Hoděčín, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'46.00"N, 16°8'36.00"E, ± 500m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: s. d.

nálezce: R. Mikyška

pramen: Mikyška R. (1940): O lesích na Královéhradecku. II. - Krása Našeho Domova, Praha, 32: 84-92.

projekt: ČNFD

ID: 1221450

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Bory - Florián, LHC Týniště n.O., Týniště

souřadnice: 50°9'1.00"N, 16°5'58.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1972-09-11

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 708182

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Bory - Florián, LHC Týniště n.O., Týniště

souřadnice: 50°9'1.00"N, 16°5'58.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1953-07-10

nálezce: A. Zlatník

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 708221

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Týniště nad Orlicí, přejezd žel.trati na cestě mezi Glorietem a Černou loukou  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'5.54"N, 16°4'55.50"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1989  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7223074

#### 5862c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia or.: Albrechtický revír u Týniště n. Orl.  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'38.91"N, 16°2'28.21"E, ± 2000m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1922-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847500

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Bohemia or.: kraj borového lesa u Borohrádku  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°6'5.30"N, 16°4'35.82"E, ± 1000m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1922-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847501

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Bohemia or.: Novoveský revír u Týniště n/Orl.  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'21.47"N, 16°1'42.17"E, ± 2000m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1922-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847503

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Bohemia orient.: v Albrechtickém revíru u Týniště n/Orl.  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'38.91"N, 16°2'28.21"E, ± 2000m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1922-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847509

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Lesy u Albrechtic blíže Týniště  
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'38.91"N, 16°2'28.21"E, ± 2000m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1921-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847695



původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Vlhké lesy u Týniště  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'21.47"N, 16°1'42.17"E, ± 2000m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1921-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847837

#### 5862d

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Bohemia or.: ad margin silva apud pag. Čestice pr. opp. Častolovice  
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'58.08"N, 16°8'35.51"E, ± 1000m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1922-08  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847499

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Bohemia orient.: ad margin silvar. apud pag. Čestice pr. opp. Častolovice  
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'58.08"N, 16°8'35.51"E, ± 1000m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1922-08  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847507

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Flora bohemica or.: Olešnice u Častolovic  
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'27.59"N, 16°8'40.45"E, ± 500m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: s. d.  
náleze: Alois Souček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847583

#### 5863a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Háj, Rychnov n/Kněžnou  
souřadnice: 50°11'7.00"N, 16°14'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1969-06-13  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 681078

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lipovka u Rychnova nad Kněžnou\_3690117  
nejbližší obec: Lipovka u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'21.32"N, 16°13'19.81"E, ± 76m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-07-02  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5523780

**5863b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychnov nad Kněžnou: Přírodní park Les Včelný - lesní ekosystémy  
souřadnice: 50°10'17.07"N, 16°18'47.33"E, ± 1199m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2000  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2013): ter. šetření a článek Málková, J. (2012): Flóra a vegetace v Přírodním parku Les Včelný u Rychnova nad Kněžnou. – Práce a studie, Vč. Sb. Přír., Pardubice. 19: 125-174., mezofilní lesní biotopy  
projekt: NDOP  
ID: 11238012

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychnov nad Kněžnou - Flóra a vegetace v Přírodním parku Les Včelný  
souřadnice: 50°10'9.24"N, 16°18'14.67"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2000  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2013): Vodní, bažinné a vlhkomilné porosty v okolí Javornického potoka, jeho přítoků a v údolnicích, ter. šetření i údaje článku: Rychnov nad Kněžnou - Flóra a vegetace v Přírodním parku Les Včelný  
projekt: NDOP  
ID: 11238183

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychnov nad Kněžnou - Přírodní park Les Včelný - antropicky ovlivněná stanoviště  
souřadnice: 50°10'9.61"N, 16°18'45.03"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2000  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2013): Rychnov nad Kněžnou - Přírodní park Les Včelný - antropicky ovlivněná stanoviště - lemy cest, parkovišť, budov, vyhlídek aj., hodně i v článku - Málková, J. (2012): Flóra a vegetace v Přírodním parku Les Včelný u Rychnova nad Kněžnou. – Práce a studie, Vč. Sb. Přír., Pardubice. 19: 125-174.  
projekt: NDOP  
ID: 11240810

**5864a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Javornice: Plačtivá skála, břehové porosty v prostoru soutoku Řičky a Zdobnice, 1 km SV od Přímu a 4 km V od Javornice  
nejbližší obec: Javornice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'18.77"N, 16°24'20.87"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2015-07-02  
nálezc: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967159

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pěčín: zářez železniční trati ca 1,5 km JZ od železniční zastávky v obci  
nejbližší obec: Pěčín, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-07  
nálezc: Milan Štech  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134258

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Pěčín, hradní kopec nad řekou Zdobnicí ca 1,9 km SZS kostela v obci  
nejbližší obec: Pěčín u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'44.60"N, 16°23'53.46"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2006-10-17  
náleze: Josef Kučera; Milan Marek  
pramen: Kučera Josef, Marek Milan. Průzkum hradních kopců. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6948382

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Pěčín, okraj lesa nad obcí  
nejbližší obec: Bělá u Liberka, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'20.17"N, 16°23'18.92"E  
fytochorion: 63a. Žamberk  
datum: 1985-09-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 7234443

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Pěčín; Pěčín: zříceniny hradu nad říčkou Zdobnicí 1, 8 km SZS od kostela v obci  
souřadnice: 50°9'33.06"N, 16°23'46.02"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2007-06-06  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terenní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11990943

#### **5864b**

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Lesní louky u Rokytnice v Orlickém podhůří  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'11.09"N, 16°29'14.65"E, ± 2000m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1921-06  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847693

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Rokytnice v Orlických horách  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'11.09"N, 16°29'14.65"E, ± 2000m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1921-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847767

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rokytnice v Orlických horách: lesní porost na levém břehu Rokytenky na V okraji obce  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-07  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134259

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Údolí Říčky mezi obcemi Říčky a Nebeská Rybná  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-07  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134257

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 24. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, louky u chalupy na okraji lesa Z od Zadního vrchu /kóta 568), průzkum konán v letech 2001-2002 /V od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'41.00"N, 16°29'41.00"E  
nadmořská výška: 480-752 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.  
projekt: FLDOK  
ID: 9790091

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 32. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, les na L svahu údolí přítoku Hvězdné Z od vrchu Homole, průzkum konán v letech 2001 -2002 /V od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová,30.4.2005/  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'41.00"N, 16°28'45.00"E  
nadmořská výška: 480-752 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.  
projekt: FLDOK  
ID: 9790586

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 13. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, skalní výchozy v lese nad olšinou na Hvězdné mezi rybníčkem a pravostr.přítokem od Panského Pole, průzkum konán v letech 2001-2002 /SV od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'11.00"N, 16°29'20.00"E  
nadmořská výška: 480-752 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.  
projekt: FLDOK  
ID: 9789308

#### **5864c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Slatina nad Zdobnicí: svahová bučina až lipová javořina v rezervaci Ve Slatinské stráni JZ nad Z okrajem obce a niva Zdobnice pod svahem  
nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-07-07  
nálezcce: Tomáš Černý  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134270

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rybná nad Zdobnicí\_620443  
nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'7.28"N, 16°21'51.12"E, ± 25m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2006-09-17  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0062. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5106489

#### 5864d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 47. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, svahový bukový remíz nad silnicí, průzkum konán v letech 2001 -2002, /J od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'28.00"N, 16°28'39.00"E  
nadmořská výška: 480-752 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: s. d.  
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.  
projekt: FLDOK  
ID: 9791277

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 46. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, svahový lesní porost P od Rokytenky, průzkum konán v letech 2001 -2002, /J od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'31.00"N, 16°28'29.00"E  
nadmořská výška: 480-752 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: s. d.  
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.  
projekt: FLDOK  
ID: 9791226

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 38. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, údolí PP Záhorského potoka, průzkum konán v letech 2001 -2002, /JV od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'60.00"N, 16°29'0.00"E  
nadmořská výška: 480-752 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.  
projekt: FLDOK  
ID: 9790877

#### 5865a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.sním.36. Bartošovice v Orlických horách: PR Pod Předním vrchem, 1,2km JZ od kostela v obci.  
nejbližší obec: Bartošovice v Orl.ho, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'12.00"N, 16°32'16.00"E  
nadmořská výška: 634 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2005-08-29  
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.  
projekt: FLDOK  
ID: 8335625

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: 43. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, acidofilní jedlová bučina na JV od vrchu Homole, průzkum konán v letech 2001 -2002, JV od Rokytnice v Orlických horách, pozn. Tomšovicová, 30.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'26.00"N, 16°30'2.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: s. d.

pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.

projekt: FLDOK

ID: 9791091

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Rychnov nad Kněžnou, Bartošovice v O.h. PR Pod Předním vrchem

souřadnice: 50°9'13.00"N, 16°32'15.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 634 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2005-08-29

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 221-268.

projekt: ČNFD

ID: 1360333

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Bartošovice v Orlických horách, CHPV - Rašeliniště pod Předním vrchem

nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'18.28"N, 16°32'15.35"E, ± 170m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1985-06-19

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: FAS 27/1

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13608425

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Bartošovice v Orlických horách, okolí obce

nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'58.48"N, 16°32'36.45"E, ± 1600m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1985-06-19

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: FAS 27/1

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13608426

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Bartošovice v Orlických horách

nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'18.82"N, 16°32'17.44"E, ± 1m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1999-07-28

nálezce: R. Řepka; Josef Kučera

pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6924579

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PP Rašeliniště pod Předním vrchem  
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'18.40"N, 16°32'17.59"E, ± 82m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1991  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Botanický invent. průzkum CHPV Rašeliniště pod Předním vrchem. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6740693

#### 5865b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ostrov u Bartošovic, okolí autobusové zastávky  
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'7.48"N, 16°35'1.48"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1982-09-08  
nálezc: Helena Nováková; Helena Faltysová  
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7258183

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čihák, mezi Zemskou bránou a Ostrovem, břeh Orlice JZ Ostrova  
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'3.49"N, 16°34'58.68"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1982-09-08  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7260783

#### 5865c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.sním.34. Kunvald: osada Zaječiny, pramenná oblast Černého potoka, hned pod lesem.  
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'44.00"N, 16°31'19.00"E  
nadmořská výška: 681 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2005-08-29  
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetee v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.  
projekt: FLDOK  
ID: 8335609

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 56b. Klášterec nad Orlicí: údolí Divoké Orlice v okolí ústí potoka tekoucího od samoty "V Potocích": blízký okraj smrkového lesa  
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9104451

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 52a. Kundvald: lesní cesta JV hájovny, na plošince ca 150-500 m od hájovny  
nejbližší obec: Kundvald  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9104333

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR Zemská brána, k.ú. Klášterec nad Orlicí, Bartošovice v Orlických horách  
souřadnice: 50°8'20.00"N, 16°34'37.00"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1978-07-12  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Nováková H. (1978): Státní přírodní rezervace Zemská brána. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2267057

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR Zemská brána, k.ú. Klášterec nad Orlicí, Bartošovice v Orlických horách  
souřadnice: 50°8'11.00"N, 16°34'33.00"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1978-07-11  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Nováková H. (1978): Státní přírodní rezervace Zemská brána. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2267395

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bartošovice v Orlických horách, Zemská brána  
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'25.29"N, 16°34'33.14"E, ± 500m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1985-06-19  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 27/1  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13608427

#### 5865d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Zemská brána (Orlické hory): příkop při silnici do Čiháku  
nejbližší obec: Čihák, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'27.20"N, 16°35'6.15"E, ± 300m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1936-07-22  
náleze: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902000

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0126\_141419\_50\_X9A  
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°6'26.28"N, 16°34'56.42"E, ± 213m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-08  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3925402



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0126\_141419\_11\_X9A  
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°6'34.60"N, 16°35'10.03"E, ± 366m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004-08  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3925722

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0126\_141415\_7\_X9A  
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'22.62"N, 16°37'3.25"E, ± 95m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004-08  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3924345

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0126\_141415\_13\_L5.4  
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'52.72"N, 16°36'42.12"E, ± 75m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004-08  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3924361

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0126\_141415\_15\_L5.4  
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'58.04"N, 16°36'16.16"E, ± 124m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004-08  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3924371

#### **5866b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /4/ Smrčina na SZ od Vlaštovčích skal, kamenitá část: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°10'52.00"N, 16°48'15.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
náleze: Prausová; Baťová; Kleinová  
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8402970

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: /78/ U tří potoků - bučina u zatáčky cesty: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'60.00"N, 16°48'34.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Prausová; Baťová; Kleinová

pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.

projekt: FLDOK

ID: 8405308

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: /80/ Bučina u Mramorového lomu: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°10'21.00"N, 16°49'37.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Baťová; Prausová; Kleinová

pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.

projekt: FLDOK

ID: 8405514

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Tab.1.sním.18. Králický Sněžník: při stát.hranici JV Malého Sněžníku, sklon JV,

nejbližší obec: Stříbrnice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°11'22.00"N, 16°49'3.00"E

nadmořská výška: 1180 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1994-07-27

pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.

projekt: FLDOK

ID: 8068857

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Tab.5.sním.9. Králický Sněžník: L břeh Moravy, pod lavinovou dráhou, orient.JZ,

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'7.00"N, 16°48'56.00"E

nadmořská výška: 1125 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1994-07-26

pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.

projekt: FLDOK

ID: 8069248

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Tab.1.sním.1. Králický Sněžník: vrchol Malého Sněžníku, sklon J,

nejbližší obec: Stříbrnice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°11'26.00"N, 16°48'53.00"E

nadmořská výška: 1335 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1994-07-27

pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.

projekt: FLDOK

ID: 8068667

### 5866d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Morava - Tvarožné díry - od J okraje obce Dolní Morava, podél toku Moravy až k Tvarožným dírákům, levý břeh severním směrem  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'43.86"N, 16°48'30.87"E, ± 5000m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1993-07-22  
nálezc: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 28/3  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13666146

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Lipka, S obce, olšina v pramenné oblasti Lipkovského potoka  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'38.38"N, 16°47'12.67"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2007-05-15  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7162906

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Lipka, zač Zbojnické sv. J od hranice NPR od okraje lesa k odbočce modré zn. ke st. hranici  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'52.24"N, 16°47'37.75"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2006-07-19  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7164752

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Morava, u silnice a u Moravy v obci  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'45.05"N, 16°48'31.53"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1993-06-12  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7260622

### 5867a

původní jméno: ?*Calamagrostis villosa*  
lokalita: Severní Morava, okr. Šumperk, fyt. okr. 96 (Králický Sněžník). Králický Sněžník: odbočka (neznačná cesta) ze žluté značky (viz lokalita 20 - od chaty Vilemínka, malý úsek cesty po žluté turistické značce směrem k vrcholu) vlevo a dále k loučce (prameništi) na polskočeské hranici ZJZ od vrcholu Králického Sněžníku; okraje cesty, na cestě, les, lesní světliny  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°11'32.76"N, 16°50'25.24"E, ± 500m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1982-07-04  
nálezc: J. Houfek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847782

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: lesy na J svahu  
nejbližší obec: Králický Sněžník  
nadmořská výška: 1180-1350 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1982-07-04  
nálezce: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8786705

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 412. Králický Sněžník: Horní Morava: niva Moravy na J svazích Králického Sněžníku  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 1100-1350 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1970-07-05  
nálezce: Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9041678

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 411. Králický Sněžník: Horní Morava: les u cesty od kóty 838 ke kótě 987 v Tvarožných děrách pod Králickým Sněžníkem, okolí boudy Vilemínka  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1970-07-05  
nálezce: Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9041637

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 419. Králický Sněžník: Stříbrnice: sedlo mezi Králickým Sněžníkem a Stříbrnickou ZSZ obce  
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Šumperk  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1970-07-05  
nálezce: J. Tušla; Bohumil Slavík  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9041884

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 421. Králický Sněžník: Horní Morava: údolí Moravy mezi obcí a boudou Vilemínkou  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1970-07-05  
nálezce: Bohumil Slavík; J. Tušla  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9041975

**5867b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Staré Město na Mor.: v lesích u Mal. Vrbna  
nejbližší obec: Malé Vrbno, okres Šumperk  
souřadnice: 50°11'7.85"N, 16°58'54.97"E, ± 500m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1919-08-05  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847789

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: údolí Bystřiny od ohybu silnice na Malé Vrbno na sedlo k Růžové boudě  
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk  
nadmořská výška: 560-850 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1982-07-08  
náleze: Č. Deyl  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8788624

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hanušovická vrchovina; Staré Město, údolí Bystřiny a Kunčického potoka S od St. Města. Stolec 1034 m n.m.  
datum: 1982-07-08  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8559064

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Údolí horního toku Bystřiny  
nejbližší obec: Staré Město pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk  
souřadnice: 50°11'36.31"N, 16°57'55.41"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1982-07-10  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí horního toku Bystřiny sev. od Starého Města. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7181630

**5867c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: S část obce  
nejbližší obec: Sklené, okres Šumperk  
nadmořská výška: 720-790 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1982-07-08  
náleze: V. Skalický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8788335

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: les na Z svazích sedla mezi vrchy Souš a Srážná 1,3 km SV od autobusové zastávky v obci  
nejbližší obec: Sklené, okres Šumperk  
nadmořská výška: 900-1050 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1982-07-08  
náleze: V. Skalický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8788341

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sklené, levý přítok Malé Moravy od hájenky po žluté značce  
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'43.31"N, 16°50'57.82"E, ± 450m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1993-07-19  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 28/3  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13666149

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LZ Hanušovice, Hanušovice II, Vojtíškov, 44 d  
souřadnice: 50°7'0.00"N, 16°51'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1959-09-02  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 72011

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vysoká, údolí potoka V od silnice Vysoká-údolí Moravy Z a SZ kóty 616 Na Kopě  
nejbližší obec: Žleb, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'37.49"N, 16°53'59.05"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2009-09-04  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6900129

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vysoká, údolí potoka V od silnice Vysoká-údolí Moravy ve stráni v lese 1,2 km S kóty 616,6 Na Kopě  
nejbližší obec: Žleb, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'54.51"N, 16°53'57.75"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2009-09-04  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6900705

#### 5867d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0192\_142314\_180\_L5.1  
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'43.14"N, 16°55'35.47"E, ± 115m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3944535

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Výstup hadce u Chrastic  
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'56.74"N, 16°56'42.67"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1991-09-02  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Výstup hadce u Chrastic jižně od Starého Města. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7182523

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Skřivánčí vrch u Habartic  
nejbližší obec: Habartice u Jindřichova, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'26.38"N, 16°56'23.12"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1991-09-02  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Skřivánčí vrch (627 m n.m.) západně od Habartic. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7182660

#### **5868a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Údolí Branné  
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'23.37"N, 17°1'18.63"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1992-08-06  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Branné od železn. st. Branná k samotě Splav. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7186591

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Údolí Branné  
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'23.37"N, 17°1'18.63"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1992-08-06  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Branné od železn. st. Branná k samotě Splav. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7186660

#### **5868b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Květena moravskoslezská: Dosti hojná ve Vys. Jeseníku mezi Keprníkem a Červenou horou - asi 1350 m n. m.  
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník  
souřadnice: 50°9'20.91"N, 17°7'31.92"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-28  
náleze: E. Güttler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 517  
ID: 13847685

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Moravia-Jeseníky: při cestě ze Šeráku do Ramzové  
nejbližší obec: Ramzová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'23.62"N, 17°5'10.22"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1958-09-05  
náleze: Jan Vacek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905454

původní jméno: *Calamagrostis halleriana*  
lokality: Koperník  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'15.46"N, 17°6'59.05"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905346

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR Šerák - Keprník, CHKO Jeseníky, pod Trojmezím, ve zhlaví údolí Hučivé Desné  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 17°6'7.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): SPR Šerák-Keprník: aktuální poškozování vegetace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2271410

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR Šerák - Keprník, vrchol Keprníku  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 17°6'7.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): SPR Šerák-Keprník: aktuální poškozování vegetace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2271343

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR Šerák - Keprník, CHKO Jeseníky, Vozka  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 17°6'7.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): SPR Šerák-Keprník: aktuální poškozování vegetace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2271356



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR Šerák - Keprník, CHKO Jeseníky, J svah mračně pod lanovkou na Šerák  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 17°6'7.00"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
nálezc: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): SPR Šerák-Keprník: aktuální poškozování vegetace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2271401

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR Šerák - Keprník, CHKO Jeseníky, nad horn9m sloupem lyžařského vleku po trase lanovky na Černavu  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 17°6'7.00"E  
nadmořská výška: 1230 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
nálezc: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): SPR Šerák-Keprník: aktuální poškozování vegetace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2271437

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: navrh. PR Šumárník, CHKO Jeseníky, vrchol bočního hřebene směř. od Šeráku k VSV k Adolfovicím  
souřadnice: 50°11'20.00"N, 17°7'43.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990-08-07  
nálezc: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1990): Navrhovaná státní přírodní rezervace Šumárník. Geobotanická studie. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2270333

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR Šerák - Keprník, CHKO Jeseníky, vrchol Keprníku  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 17°6'7.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1988  
nálezc: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): SPR Šerák-Keprník: aktuální poškozování vegetace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2271333

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR Šerák - Keprník, CHKO Jeseníky, SZ od vrcholu Keprníku  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 17°6'7.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1988  
nálezc: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): SPR Šerák-Keprník: aktuální poškozování vegetace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2271360

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR Šerák - Keprník, CHKO Jeseníky, vrchol Šeráku  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 17°6'7.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1988  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): SPR Šerák-Keprník: aktuální poškození vegetace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2271416

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR Šerák - Keprník, CHKO Jeseníky, 500 m pod horní stanicí lanovky na Mračnou horu  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 17°6'7.00"E  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1988  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): SPR Šerák-Keprník: aktuální poškození vegetace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2271426

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR Šerák - Keprník, CHKO Jeseníky, zbytek hole na vrcholu Šeráku  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 17°6'7.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1988  
náleze: P. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): SPR Šerák-Keprník: aktuální poškození vegetace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2271323

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hrubý Jeseník: Keprník (1423 m) - skály a hole na vrcholu  
datum: 1972-08-03  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8559747

#### 5868c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Údolí Polomského potoka  
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'27.03"N, 17°2'19.05"E, ± 498m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1992-08-13  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Polomského potoka jihovýchodně od Branné. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7186979

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Údolí Polomského potoka  
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'27.03"N, 17°2'19.05"E, ± 498m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1992-08-13  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Polomského potoka jihovýchodně od Branné. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7186717

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pobřeží Branné jižně od Branné  
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'26.20"N, 17°0'43.96"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1991  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Pobřeží říčky Branné jižně od Branné. 1992.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.06.1991 - 13.08.1992  
ID: 7186303

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Přemyslovské sedlo  
nejbližší obec: Přemyslov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'28.40"N, 17°3'35.01"E, ± 208m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Bureš L., Burešová Z. Navrhovaná PR Přemyslovské sedlo: Geobotanické zhodnocení. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6688698

#### 5868d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jeseník: kraj lesa v údolí Engelštalském [= Andělské Žleby] u Koutů  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'32.20"N, 17°6'24.52"E, ± 500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 6801  
nálezce: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 108  
ID: 13847630

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, asi 1 km od Vřesové studánky při cestě na Červenohorské sedlo  
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník  
souřadnice: 50°8'15.89"N, 17°8'33.51"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1979-09-18  
nálezce: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905142

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravia - Vysoké Jeseníky: Kouty n. D.  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'9.13"N, 17°6'20.88"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1947-07  
nálezce: Jan Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905445

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravia - Vysoké Jeseníky: na pasece v Koutech n. Desnou  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'9.13"N, 17°6'20.88"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1947-07  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905446

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravia - Vysoké Jeseníky, v údolí Hučivé Desné  
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'35.28"N, 17°6'55.79"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905444

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, J svah Červené hory  
souřadnice: 50°8'30.00"N, 17°8'20.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747995

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, V svah Červené hory  
souřadnice: 50°8'35.00"N, 17°8'30.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747976

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Červená hora, Z svah pod vrcholem  
souřadnice: 50°8'40.00"N, 17°8'15.00"E  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747833

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hrubý Jeseník, Červená hora  
souřadnice: 50°8'40.00"N, 17°8'15.00"E  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747825

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hrubý Jeseník, skalka na Z straně vrcholu Červené hory  
souřadnice: 50°8'40.00"N, 17°8'15.00"E  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747813

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hrubý Jeseník, Červená hora, Z svah pod vrcholem  
souřadnice: 50°8'40.00"N, 17°8'15.00"E  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747841

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hrubý Jeseník, Červená hora, Z svah pod vrcholem  
souřadnice: 50°8'40.00"N, 17°8'15.00"E  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747860

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hrubý Jeseník, Červená hora, na holi asi 30 m S od základů bývalé kapličky  
souřadnice: 50°8'40.00"N, 17°8'15.00"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747867

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Červená hora, karoid Sněžná kotlina  
souřadnice: 50°8'35.00"N, 17°8'30.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747876

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Červená hora, zhlaví Sněžné kotliny  
souřadnice: 50°8'35.00"N, 17°8'35.00"E  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747903

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Červená hora, zhlaví Sněžné kotliny  
souřadnice: 50°8'35.00"N, 17°8'35.00"E  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747909

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Červená hora  
souřadnice: 50°8'40.00"N, 17°8'15.00"E  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747941

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Červená hora  
souřadnice: 50°8'40.00"N, 17°8'15.00"E  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747952

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Červená hora  
souřadnice: 50°8'40.00"N, 17°8'15.00"E  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
nálezc: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747962

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Červená hora  
souřadnice: 50°8'40.00"N, 17°8'15.00"E  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
nálezc: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747972

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, V svah Červené hory  
souřadnice: 50°8'35.00"N, 17°8'30.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
nálezc: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747985

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, J svah Červené hory  
souřadnice: 50°8'30.00"N, 17°8'20.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
nálezc: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): Červená hora: geobotanické zhodnocení, návrh rezervace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKOJ, SÚPPOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2747994

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Sněžná kotlina na úbočí Červené hory  
datum: 1972-07-17  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8560074

#### **5869a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Šumného potoka, v ohybu 2. serpentiny cesty do sedla Orlíka, SZ kóty 635 m  
souřadnice: 50°11'37.00"N, 17°14'1.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1997  
nálezc: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2660774

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hrubý Jeseník, údolí Borového potoka, pod "Obloukovou cestou", Z svah Děrné  
souřadnice: 50°8'60.00"N, 17°14'0.00"E  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1993-07-20  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2654078

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hrubý Jeseník, údolí Borového potoka, pod "Obloukovou cestou", Z svah Děrné  
souřadnice: 50°8'60.00"N, 17°14'0.00"E  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1993-07-20  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2654104

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hrubý Jeseník, údolí Borového potoka, JZ svah M. Bradla (1044m), pod "Oblouk. cestou", u Spálené ch  
souřadnice: 50°8'60.00"N, 17°14'0.00"E  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1993-07-20  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2654127

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hrubý Jeseník, údolí Borového potoka, JZ svah M. Bradla (1044m), pod "Oblouk. cestou", u Spálené ch  
souřadnice: 50°8'60.00"N, 17°14'0.00"E  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1993-07-20  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2654145

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hrubý Jeseník, údolí Borového potoka, pod "Obloukovou cestou", Z svah Děrné  
souřadnice: 50°8'60.00"N, 17°14'0.00"E  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1993-07-20  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2654187

#### **5869b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Ostsudeten-Altwatergebirge: Würbenthal: oberes Tal der Schwarzen Oppa  
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'58.43"N, 17°17'17.58"E, ± 2000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1936-08  
náleze: H. Laus  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 13816  
ID: 13847740



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Freiwaldau [Jeseník], Urlichkoppe [= vrch Orlík] b. Reihwiesen [Rejvíz]  
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'35.91"N, 17°17'55.17"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1934-08  
náleze: H. Laus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 82454  
ID: 13847611

**5869c**

původní jméno: *Calamagrostis neglecta*  
lokalita: Flora silesiaca: Jeseník. Seeberg [Jezerník] na cestě z Keprníku na Praděd  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'27.12"N, 17°11'36.80"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1883-07-31  
náleze: J. Bubela  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847604

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Malý klín: mýtina u lovecké chaty  
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník  
souřadnice: 50°7'9.46"N, 17°11'41.32"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1954-07-16  
náleze: Ladislav Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905361

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Velký Klín: polomové paseky u Uhlířské cesty  
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°7'55.23"N, 17°10'47.64"E, ± 600m  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1954-07-18  
náleze: Ladislav Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905362

**5869d**

lokalita: Českoslovakia: Moravia bor.: montes Hrubý Jeseník, Karlova Studánka: v okolí horské chaty Sedlová bouda  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'10.72"N, 17°18'1.98"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1992-07-20  
náleze: L. Traxler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847550

### 5870a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 3. Krnov: u myslivny Drachenburg ca 3 km JZ obce Heřmanovice  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9283806

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 485. Spálené: lesy v závěru údolí potoka JZ až Z od vrchu Špičák (763 m) asi 3 km ZSZ obce  
nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál  
souřadnice: 50°10'6.00"N, 17°24'1.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9475795

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kote 626,6 m NW vom Jägerhaus Drakov, SW von der Gem. Heřmanovice, Hrubý Jeseník Geb.  
souřadnice: 50°10'56.00"N, 17°21'20.00"E  
nadmořská výška: 627 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1972-07-27  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Ainetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.  
projekt: ČNFD  
ID: 2146509

### 5870b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 14a. Krnov: prostor kóty 709 SV obce Komora  
nejbližší obec: Komora, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9284004

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 14b. Krnov: u myslivny Nová Komora  
nejbližší obec: Komora, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9284022

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 481a. Komora: podmáčený luh kolem lesního potůčku 0,3 km S hájovny  
nejbližší obec: Komora, okres Bruntál  
souřadnice: 50°10'56.00"N, 17°26'41.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9475572

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0279\_151302\_91\_L5.4  
nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál  
souřadnice: 50°11'51.00"N, 17°25'59.74"E, ± 220m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004-09  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4051335

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0279\_151302\_92\_L5.4  
nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál  
souřadnice: 50°11'32.24"N, 17°26'22.60"E, ± 395m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004-09  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4051339

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0279\_151302\_94\_L5.4  
nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál  
souřadnice: 50°11'30.26"N, 17°26'9.78"E, ± 195m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004-09  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4051342

### 5870c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /3/ Vrbno pod Pradědem: Železná: údolí Střední Opavy, Z, podmáčený glej,  
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°7'38.00"N, 17°21'33.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1979-10-04  
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.  
projekt: FLDOK  
ID: 7928916

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 4. Krnov: prostor kóty 943 JZ obce Vrbno  
nejbližší obec: Vrbno, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'34.00"N, 17°21'52.65"E, ± 2000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9283820

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 492. Spálené: S svahy vrchu Ostrý (816 m) nad údolím Tisové podél modré turistické značky

nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál

souřadnice: 50°8'27.00"N, 17°24'26.00"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9476040

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 495. Vrbno pod Pradědem: mýtina vrcholové části vrchu Ostrý (816 m) Z vrcholu (modrá tur.značka)

nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál

souřadnice: 50°8'27.00"N, 17°24'10.00"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9476118

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 496. Vrbno pod Pradědem: hřebenová cesta mezi vrchem Ostrý (816 m) a Jelením vrchem (874 m)

nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál

souřadnice: 50°8'41.00"N, 17°24'18.00"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9476141

### 5870d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Bruntál, Holčovice, Horní Holčovice, Moravský kopec (782 m), SZ svah

nejbližší obec: Holčovice, okres Bruntál

souřadnice: 50°8'47.00"N, 17°26'50.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2000-08-15

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905380

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 183. Karlovice: osada Hájovny - J svahy nad dolním tokem Kamenného (= Adamovského) potoka

nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál

souřadnice: 50°7'2.00"N, 17°27'10.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9464997

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 181. Vrbno pod Pradědem: bučiny a okraje lesa při modré turistické značce na JZ svazích vrchu Ostrý (816 m)  
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'57.00"N, 17°25'42.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9464929

#### 5871a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 821  
souřadnice: 50°9'32.00"N, 17°31'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1997-07-27  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 925779

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 821  
souřadnice: 50°9'32.00"N, 17°31'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1990-09-18  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 925769

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 817  
souřadnice: 50°10'33.00"N, 17°31'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1990  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 925707

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 817  
souřadnice: 50°10'33.00"N, 17°31'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1977-08-09  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 925683

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 825  
souřadnice: 50°8'60.00"N, 17°33'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1977-07-28  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Možná neúplná reivze - chybí mechorosty  
ID: 923672

#### 5871c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 701401-LHC LS města Krnova, 208h16, Staré Purkartice  
souřadnice: 50°7'40.00"N, 17°31'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1997-08-26  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 926435

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 701401-LHC LS města Krnova, 207c11, Staré Purkartice  
souřadnice: 50°7'40.00"N, 17°30'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1990-09-20  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 926170

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 701401-LHC LS města Krnova, 208h16, Staré Purkartice  
souřadnice: 50°7'40.00"N, 17°31'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1990-09-19  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 926421

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Hošťálkovy, 920Ca4, mez  
souřadnice: 50°6'15.00"N, 17°30'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-06-21  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Stromová patra neexistují, byla odkácena.  
ID: 923125

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 701401-LHC LS města Krnova,208i7,Staré Purkartice  
souřadnice: 50°7'51.00"N, 17°31'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-06-10  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Není zapsan druh pod zkratkou "MNIUSP".  
ID: 922645

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 701401-LHC LS města Krnova,207c11,Staré Purkartice  
souřadnice: 50°7'40.00"N, 17°30'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1958-10-01  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Není zapsan druh pod zkratkou (asi) "PHEGA".  
ID: 926124

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 701401-LHC LS města Krnova,206c4,Staré Purkartice  
souřadnice: 50°7'28.00"N, 17°30'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1958-10-01  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 922580

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice,Hošťálkovy,920Ca4,mez  
souřadnice: 50°6'15.00"N, 17°30'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1958-08-28  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 923087

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice,Hošťálkovy,919Da3,mez  
souřadnice: 50°6'21.00"N, 17°29'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1958-08-25  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 923039

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice,Hošťálkovy,922Ca3,Koz  
souřadnice: 50°6'45.00"N, 17°32'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1958-08-15  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 922516

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Krasovský kotel - olšina  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'49.45"N, 17°32'30.12"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011-06-30  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová M., Bussinow M., Kočvara R. Výstavba větrných elektráren v lokalitě Borová u Náchoda. Biologické hodnocení. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7793331

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Krasovský kotel 1192  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'53.85"N, 17°32'24.76"E, ± 348m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2009  
náleze: Zuzana Dočkalová; Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik, Zuzana Dočkalová. MSK\_IP\_2009\_Krasovsky\_kotel\_botanicky: Inventarizační botanický průzkum PR Krasovský kotel. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6889008

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krasovský kotel  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'53.63"N, 17°32'24.88"E, ± 352m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1998  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6413745

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krasovský kotel  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'53.63"N, 17°32'24.88"E, ± 352m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1990  
náleze: Jiří Opatřil  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6482788

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krasovský kotel  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'53.63"N, 17°32'24.88"E, ± 352m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1988-07-18  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6539675



**5939b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 194. Pomezí nad Ohří: les podél cesty, 1,5 km JZ od obce  
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'28.00"N, 12°16'53.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9506561

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 196. Pomezí nad Ohří: les podél cesty, 2,3 km JZ od obce  
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'12.00"N, 12°17'11.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9506596

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 308. Pomezí nad Ohří: les při J okraji rybníka, 1,0 km JZ od obce  
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'39.00"N, 12°16'36.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9508885

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Hraničná  
souřadnice: 50°4'21.83"N, 12°16'17.95"E, ± 178m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2011-09-14  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10458564

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Hraničná  
souřadnice: 50°4'38.09"N, 12°16'33.67"E, ± 281m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2011-09-14  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10458587

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Hraničná  
souřadnice: 50°4'14.61"N, 12°16'32.57"E, ± 355m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2011-09-14  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10458573

#### 5940a

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: V lese u Oharky blíž Kreuzensteinu [Podhoří]: u Chebu  
nejbližší obec: Podhoří, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'52.07"N, 12°20'50.51"E, ± 200m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1887-07-22  
náleze: L. fil. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21708  
ID: 13847829

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Podhoří u Chebu  
souřadnice: 50°4'25.70"N, 12°20'3.68"E, ± 57m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2011-09-14  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 10457967

#### 5940b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kraslice, pol. Kynšperk, odd. 126 c 2  
souřadnice: 50°5'34.00"N, 12°29'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1973-06-14  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 570982

#### 5940c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Frant. Lázně, pol. Cheb, odd. 72 a14  
souřadnice: 50°2'19.00"N, 12°23'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1975-05-28  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 570089

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0198\_111421\_105\_L9.2B  
nejbližší obec: Háje u Chebu, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'40.45"N, 12°19'58.08"E, ± 114m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2004-08  
nálezcce: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0198: k0198. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3479841

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0198\_111421\_131\_L9.2B  
nejbližší obec: Háje u Chebu, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'30.80"N, 12°21'12.24"E, ± 191m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2004-08  
nálezcce: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0198: k0198. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3479889

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0198\_111421\_108\_L9.2B  
nejbližší obec: Háje u Chebu, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'25.58"N, 12°20'2.22"E, ± 104m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2004-08  
nálezcce: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0198: k0198. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3479847

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Háje u Chebu  
souřadnice: 50°2'27.94"N, 12°19'58.52"E, ± 290m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2011-09-16  
nálezcce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10459940

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Háje u Chebu  
souřadnice: 50°2'23.62"N, 12°20'9.01"E, ± 61m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2011-09-16  
nálezcce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10460083

#### 5940d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 394. Lipová-Doubrava: louky a olšiny v nivě Stebnického potoka, 0,7 km JV od osady  
nejbližší obec: Lipová, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'2.00"N, 12°27'55.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
nálezcce: Jaromír Sofron  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9511340

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 397. Palič; smíšený les v nivě Stebnického potoka, ZJZ od obce  
nejbližší obec: Palič, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'18.00"N, 12°27'58.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9511408

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Palič; V okraj zčásti vykácen, nesouvisle stromové patro, vyvraty  
souřadnice: 50°0'34.10"N, 12°29'52.06"E, ± 33m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-08-07  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
ID: 12341949

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Salajna; podrůstání smrkem  
souřadnice: 50°1'13.62"N, 12°29'47.40"E, ± 359m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2011-09-06  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12353080

#### **5941a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kostelní Bříza, Arnoltov 88F  
souřadnice: 50°3'40.00"N, 12°34'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1960-07-12  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 594711

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kostelní Bříza, Arnoltov 91D  
souřadnice: 50°3'21.00"N, 12°34'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1960-07-12  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 594847

#### 5941b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 237. Krásná Lípa: podél potoka Velká Libava po silnici od přehrady do Dolních Lazů  
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9188069

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 286. Rovná: les v údolí potoka Rabůvka 1,8 km ZJZ od obce, okraj lesa  
nejbližší obec: Rovná, okres Klatovy  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9188767

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0118sl\_111425\_150\_L5.4  
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'39.78"N, 12°38'34.91"E, ± 33m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2000  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. k0118sl: k0118sl. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.09.2000 - 15.10.2003  
ID: 3482440

#### 5941c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vysoká u Staré Vody  
souřadnice: 50°0'8.78"N, 12°30'51.73"E, ± 58m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-10-16  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12345366

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vysoká u Staré Vody; kult. derivát smrkové olšiny (přítomnost *Blechnum spicant*)  
souřadnice: 49°59'59.78"N, 12°30'48.47"E, ± 569m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-10-16  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12348876

#### 5941d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia: distr. Mariánské Lázně: mons Sněžník /Glatzberg/ supra opp. Kynžvart  
nejbližší obec: Kladská, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'21.81"N, 12°39'7.58"E, ± 300m  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1920-07-10  
náleze: J. Vilhelm  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847519

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kynžvart u Mar. Lázní  
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'54.71"N, 12°37'44.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1887-07-24  
náleze: Čelakovský fil.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13901988

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0120sl\_113205\_585\_T8.3  
nejbližší obec: Úbočí u Dolního Žandova, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'27.12"N, 12°35'44.16"E, ± 18m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Volf  
pramen: Pavel Volf. k0120sl: k0120sl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3573849

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0120sl\_113205\_540\_L9.2A  
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'43.86"N, 12°37'10.34"E, ± 202m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2002  
náleze: Pavel Volf  
pramen: Pavel Volf. k0120sl: k0120sl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3573833

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0118sl\_113205\_84\_R2.3  
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'6.22"N, 12°37'43.97"E, ± 5m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2000  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. k0118sl: k0118sl. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.09.2000 - 15.10.2003  
ID: 3571645

**5942a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 290. Rovná: u potoka Rabůvka 1,2 km JJV od obce  
nejbližší obec: Rovná, okres Klatovy  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
nálezce: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9189280

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 483. Prameny: louka u Nového rybníka  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
nálezce: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9193222

**5942b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 79. Louka: Žlab vedoucí k L břehu řeky Teplé V obce  
nejbližší obec: Louka, okres Blansko  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1989  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9042907

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 85. Dolní Hluboká: louka ca 1 km ZJZ od zaniklé osady Horní Hluboká a okraj lesa tamtéž  
nejbližší obec: Dolní Hluboká, okres Sokolov  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1989  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9043592

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 406. Nová Ves: hadcová skalka P od silnice do obce Louka, 1,5 km JV od obce  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 1979-07-15  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9191871

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 463. Prameny: hadcový vrch U tří křížků, 2,2 km SV od obce  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 1979-07-15  
nálezce: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9192879

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 897. Prameny: SPR Pluhův bor  
nejbližší obec: Prameny, okres Sokolov  
souřadnice: 50°3'13.65"N, 12°46'49.12"E, ± 500m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 1979-07-15  
náleze: Karel Prach  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9203994

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 497. Prameny: hadcové skalky, NPR Křížky, 2,0 km SV od obce  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'0.00"N, 12°45'2.00"E  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 1996-07-13  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9513359

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 500. Nová Ves: okraje lesa u cesty (zeleně znač.tur.cesta), 2,2-1,6 km JJV od obce  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov  
souřadnice: 50°4'18.00"N, 12°47'7.00"E  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 1996-07-13  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9513425

#### 5942c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: V lese u Kladské v Marián. lázních (záp. Čechy)  
nejbližší obec: Kladská, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'43.05"N, 12°39'59.75"E, ± 1000m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1969-08  
náleze: F. Grüll  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847828

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Glatzer Jägerhaus u Kynžvartu, v lučním příkopě  
nejbližší obec: Kladská, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'37.09"N, 12°40'7.21"E, ± 300m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1887-07-25  
náleze: L. fil. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21707  
ID: 13847612



původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: U Grossteichu čili Alt-teichu pod Glatzeberkem blíž Kynžvartu  
nejbližší obec: Kladská, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'41.49"N, 12°40'28.61"E, ± 300m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1887-07-25  
náleze: L. fil. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21705  
ID: 13847817

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: U malého rybníčka před Grossteichem u Kynžvartu: nedaleko "Jagdschloss Glatzen"  
nejbližší obec: Kladská, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'41.49"N, 12°40'28.61"E, ± 300m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1887-07-25  
náleze: L. fil. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21706  
ID: 13847818

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Západní Čechy, Kladská, okraj lesa  
nejbližší obec: Kladská, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'40.70"N, 12°40'4.89"E, ± 200m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1966-07  
náleze: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13901997

#### 5942d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 37. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 196m (čtv.), bor, 30 % skalek, nacházející se v k.ú. Louka (5942d).  
nejbližší obec: Louka u Marián.Lázní, okres Sokolov  
souřadnice: 50°2'55.00"N, 12°46'21.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8234141

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 40. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 103m (čtv.), smrčina, 40 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov (5942d).  
nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'47.00"N, 12°46'12.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8234218

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 46. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 2613m (čtv.), smrčina, 20 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov (5942d).  
nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'43.00"N, 12°46'11.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2003  
nálezc: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8234342

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Údolí Teplé: /J Bečova n.Teplou/ břehy toku Teplé v celé délce, mezi soutokem s Pramenským a Otročínským potokem, oba břehy  
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'48.00"N, 12°49'22.00"E  
nadmořská výška: 545-720 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1990  
pramen: Nevečeřal P. (1995): Vegetace přírodní rezervace Údolí Teplé. - Erica 4: 9-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 9398702

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 6. PR Údolí Teplé: Louka-silnice do Mnichova, od železnič. zastávky Louka 900 m na SZ, vrcholové plató skalního defilé, J Bečov n. Teplou  
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Sokolov  
souřadnice: 50°2'35.00"N, 12°48'44.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1990-07-05  
pramen: Nevečeřal P. (1995): Vegetace přírodní rezervace Údolí Teplé. - Erica 4: 9-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 9398559

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 4. PR Údolí Teplé: Louka-kaňon řeky Teplé, bezlesa část svahu nad 1. tunelem, 10 m od spodního okraje smrkového lesa, J Bečov n. Teplou  
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'33.00"N, 12°49'25.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1990-07-07  
pramen: Nevečeřal P. (1995): Vegetace přírodní rezervace Údolí Teplé. - Erica 4: 9-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 9398536

#### 5943a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Českoslovakia: Bohemia occid., distr. Karlovy Vary, pag. Chodov apud opp. Bečov n. Teplou: in silva paludosa in parte sept.-orientali viae publicae ad opp. Bečov inter pagum et collem Šibeniční vrch  
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'30.99"N, 12°51'4.45"E, ± 500m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-10  
nálezc: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847548

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: V lesích před Koppenštejnem [=vrch Homolka] u Pečova [= Bečov nad Teplou]: ve vlhké, vřesovinné půdě mechaté  
nejbližší obec: Chodov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'23.55"N, 12°50'51.09"E, ± 1000m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1886-07-29  
náleze: L. fil. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21694  
ID: 13847832

#### 5943b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Toužimsko: Slavkovský les - v podrostu smrkového lesa  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'34.23"N, 12°59'10.01"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-09-07  
náleze: L. Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905462

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 646. Odolenovice: okraje lesní cesty k Novému rybníku, příkopy a přilehlý les, 1,5 km SZ až 2,5 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Odolenovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°5'23.30"N, 12°54'58.60"E, ± 250m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: J. Švarc  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9197749

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bečov, Český Chloumek, 141G1  
souřadnice: 50°5'53.00"N, 12°55'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1972-09-18  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 597553

#### 5943c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bečov, Zelená Hora, 163E7  
souřadnice: 50°2'33.00"N, 12°49'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1972-09-26  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 597274

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tisová u Otročína\_770527  
nejbližší obec: Tisová u Otročína, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'45.49"N, 12°51'13.54"E, ± 10m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2008-03-13  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5121843

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tisová u Otročína\_770141  
nejbližší obec: Tisová u Otročína, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'49.60"N, 12°50'42.97"E, ± 81m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2008-03-13  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5118573

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Otročín\_770452  
nejbližší obec: Otročín, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'36.28"N, 12°51'43.60"E, ± 18m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2008-03-12  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5121157

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tisová u Otročína\_770439  
nejbližší obec: Tisová u Otročína, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'31.27"N, 12°51'28.91"E, ± 60m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2008-03-12  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5121056

#### **5943d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Teplá, Toužim 148C7  
souřadnice: 50°2'39.00"N, 12°57'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-07-17  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 596108

#### **5944a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 45. Smilov: údolí Bočského potoka SZ od obce  
nejbližší obec: Smilov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'44.10"N, 13°2'46.80"E, ± 100m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1977-07  
náleze: František Mladý  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8751531

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 157. Smilov: vlhká louka a sousední podmáčená smrčina 300 m ZSZ žel.stanice  
nejbližší obec: Smilov  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9186187

#### 5944c

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Toužim: Třebouňský vrch  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°0'52.34"N, 13°0'11.77"E, ± 1000m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-09  
nálezc: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 49206  
ID: 13847815

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 279. Třebouň: les u Třebounského vrchu  
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9188803

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 277. Třebouň: sedlo mezi Třebouňským a Branišovským vrchem  
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9188984

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 305. Horní Luhov: Rozporenský les až k okraji Z od obce Buč  
nejbližší obec: Horní Luhov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°1'10.70"N, 13°3'29.10"E, ± 1200m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jindřich Houfek; Vaněčková  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9189521

#### 5944d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Žlutice, Chlum  
souřadnice: 50°1'23.00"N, 13°5'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1976-08-24  
nálezc: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=30 /Orig. number=45  
ID: 532708

**5945c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0027\_114204\_87\_X10  
nejbližší obec: Chlum u Novosedel, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°0'34.70"N, 13°11'47.62"E, ± 27m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0027: k0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3601044

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0027\_114209\_94\_L7.1  
nejbližší obec: Chlum u Novosedel, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°0'23.87"N, 13°11'49.60"E, ± 112m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0027: k0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3602603

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0027\_114204\_44\_L5.4  
nejbližší obec: Chlum u Novosedel, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°0'48.06"N, 13°12'4.28"E, ± 165m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0027: k0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3600959

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0027\_114204\_51\_L7.1  
nejbližší obec: Chlum u Novosedel, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°0'53.64"N, 13°12'18.65"E, ± 192m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0027: k0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3600974

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0027\_114204\_48\_X9A  
nejbližší obec: Chlum u Novosedel, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°0'48.17"N, 13°12'20.30"E, ± 96m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0027: k0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3600967

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0027\_114204\_72\_X9A  
nejbližší obec: Chlum u Novosedel, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°1'6.56"N, 13°11'36.96"E, ± 188m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0027: k0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3601014

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0027\_114204\_82\_L7.1  
nejbližší obec: Chlum u Novosedel, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°0'36.65"N, 13°11'27.24"E, ± 164m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0027: k0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3601034

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0027\_114204\_94\_L7.1  
nejbližší obec: Chlum u Novosedel, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°0'26.06"N, 13°11'51.97"E, ± 225m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0027: k0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3601054

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0027\_114209\_24\_X11  
nejbližší obec: Chlum u Novosedel, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°0'10.12"N, 13°13'3.61"E, ± 95m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0027: k0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3602574

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0027\_114209\_186\_L4  
nejbližší obec: Chlum u Novosedel, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°0'6.26"N, 13°12'40.93"E, ± 148m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0027: k0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3602670

#### 5945d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: p0190\_112425\_928\_L5.4  
nejbližší obec: Rabštejn nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°2'48.23"N, 13°18'21.28"E, ± 47m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3567475

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: p0190\_112425\_937\_L5.4  
nejbližší obec: Rabštejn nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°2'54.20"N, 13°18'0.86"E, ± 83m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3567499

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0190\_112425\_153\_L5.4  
nejbližší obec: Rabštejn nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°2'42.04"N, 13°17'46.32"E, ± 203m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3567519

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0190\_112425\_150\_L8.1B  
nejbližší obec: Rabštejn nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°2'47.94"N, 13°17'55.93"E, ± 213m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3567557

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0190\_114205\_1827\_L5.4  
nejbližší obec: Hluboká u Žihle, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°2'25.91"N, 13°18'47.81"E, ± 47m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3601320

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0190\_114205\_1002\_L8.1B  
nejbližší obec: Rabštejn nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°2'24.29"N, 13°17'46.10"E, ± 86m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3601348

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0190\_114205\_1011\_L5.4  
nejbližší obec: Rabštejn nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°2'14.42"N, 13°17'46.00"E, ± 318m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3601390

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0190\_114205\_1031\_L5.4  
nejbližší obec: Kotaneč, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°1'10.16"N, 13°17'52.98"E, ± 572m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3601466



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0190\_114205\_1033\_L8.1B  
nejbližší obec: Kotaneč, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°1'29.50"N, 13°17'51.94"E, ± 209m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3601483

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0190\_114205\_1040\_L5.4  
nejbližší obec: Rabštejn nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°2'8.41"N, 13°17'39.26"E, ± 583m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3601514

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0190\_114205\_1053\_L5.4  
nejbližší obec: Hluboká u Žihle, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°1'36.08"N, 13°18'0.40"E, ± 101m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3601551

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0190\_114205\_1056\_S1.2  
nejbližší obec: Kalec, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°1'27.44"N, 13°18'20.34"E, ± 670m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3601560

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0190\_114205\_1002\_L8.1B  
nejbližší obec: Rabštejn nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°2'24.29"N, 13°17'46.10"E, ± 86m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3601356

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0190\_114205\_1017\_L5.4  
nejbližší obec: Hluboká u Žihle, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°2'5.82"N, 13°18'18.58"E, ± 544m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3601407

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: p0190\_114205\_1035\_L5.4  
nejbližší obec: Kotaneč, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°1'31.69"N, 13°17'55.03"E, ± 597m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3601494

#### 5946a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 2. Blatno u Jesenice: podél červené turistické cesty od vsi směr PR Blatenský svah  
nejbližší obec: Blatno, okres Louny  
souřadnice: 50°5'53.00"N, 13°22'47.00"E  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1993-07-05  
náleze: Sládek; Roman Hamerský  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočas. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9429413

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 4. Přírodní rezervace Blatenský svah /u obce Blatno u Jesenice/  
nejbližší obec: Blatno, okres Louny  
souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°22'24.00"E  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1993-07-05  
náleze: Sládek; Roman Hamerský  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočas. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9429514

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 6. Blatno u Jesenice: Jelení skok, polní a lesní meze podél červené tur.značky ke kopci s chatkami  
nejbližší obec: Blatno, okres Louny  
souřadnice: 50°5'54.00"N, 13°22'0.00"E  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1993-07-05  
náleze: Roman Hamerský; Sládek  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočas. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9429599

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 12. Blatno u Jesenice: okraje chmelnice při železnici na Velečín  
nejbližší obec: Blatno, okres Louny  
souřadnice: 50°5'25.00"N, 13°23'32.00"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1993-07-05  
náleze: Roman Hamerský; Sládek  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočas. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9429949

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 30. Blatno u Jesenice: písčovina za hřbitovem  
nejbližší obec: Blatno, okres Louny  
souřadnice: 50°5'28.00"N, 13°22'36.00"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1993-07-05  
nálezc: Sládek; Roman Hamerský  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9430641

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 1. Blatno u Jesenice: náves, okolí cest v obci, rumiště  
nejbližší obec: Blatno, okres Louny  
souřadnice: 50°5'52.00"N, 13°23'15.00"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1993-07-08  
nálezc: Roman Hamerský; Sládek  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9429341

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: u0096\_121316\_206\_L5.4  
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny  
souřadnice: 50°5'16.22"N, 13°19'55.63"E, ± 65m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3647459

#### 5946b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 16. Velečín: Ostrovecký potok, louky a okraje lesa od Velečinského rybníka k myslivně Dolní les  
nejbližší obec: Velečín, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'42.00"N, 13°25'6.00"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1993-07-05  
nálezc: Sládek; Roman Hamerský  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9430123

#### 5946c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bukovina u Mladotic  
souřadnice: 50°0'1.30"N, 13°24'2.92"E, ± 92m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-07-27  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 12762468

**5946d**

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokality: Petrohrad, Jesenice, 358 E 5  
souřadnice: 50°2'51.00"N, 13°25'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1968-06-06  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 623020

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokality: Petrohrad, Jesenice, 360 C 5  
souřadnice: 50°2'26.00"N, 13°26'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 492 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1968-06-06  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 623042

**5947a**

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokality: Petrohrad, Oráčov, 270 B 2, Jedlina  
souřadnice: 50°4'53.00"N, 13°33'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1967-10-22  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 622793

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokality: u0170\_121319\_74\_L10.1  
nejbližší obec: Velká Chmelištná, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'58.62"N, 13°33'13.21"E, ± 63m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3653423

**5947b**

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokality: Lužná, Pšovky, 850 D3, Pšovky  
souřadnice: 50°5'41.00"N, 13°35'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1999-09-09  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 417394

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lužná, Pšovky, 850 D3, Pšovky  
souřadnice: 50°5'41.00"N, 13°35'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1991-09-18  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 417374

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lužná, Pšovky, 847 A5, za školkou  
souřadnice: 50°5'42.00"N, 13°35'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1960-08-07  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 423486

#### 5949b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 27. Zbečno: údolí Klíčavy od obce k přehradě  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8938954

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lány, Obora, 121 A17, Velký Zakopaný  
souřadnice: 50°4'52.00"N, 13°55'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1978-05-18  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 328444

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lány, Obora, 122 B17, Velký Zakopaný  
souřadnice: 50°4'51.00"N, 13°56'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1978-05-18  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 328499

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lány, Obora, 116 A1y, Červený kříž  
souřadnice: 50°5'44.00"N, 13°55'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1978-06-14  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 330271

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lány, Běleč, 316 E6, Stošavka  
souřadnice: 50°4'37.00"N, 13°59'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1978-07-11  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 328948

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lány, Běleč, 316 E6, Stošavka  
souřadnice: 50°4'37.00"N, 13°59'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1958-07-02  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 328921

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lány, Obora, 116 A1y, Červený kříž  
souřadnice: 50°5'44.00"N, 13°55'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1957-09-03  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 330251

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lány, Obora, 115 A10, Velký Široký  
souřadnice: 50°5'35.00"N, 13°55'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1957-09-03  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 353834

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lány, Obora, 121 A17, Velký Zakopaný  
souřadnice: 50°4'52.00"N, 13°55'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1957-09-04  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 328413

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lány, Obora, 122 B17, Velký Zakopaný  
souřadnice: 50°4'51.00"N, 13°56'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1957-09-04  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 328473

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0336kv\_121425\_798\_T1.9  
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno  
souřadnice: 50°3'58.00"N, 13°57'15.08"E, ± 123m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0336kv: a0336kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3667835

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0505\_122316\_99\_L5.4  
nejbližší obec: Žilina, okres Kladno  
souřadnice: 50°5'24.83"N, 13°59'23.32"E, ± 104m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3683228

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0505\_122316\_97\_L7.1  
nejbližší obec: Lhota u Kamenných Žehrovc, okres Kladno  
souřadnice: 50°5'9.53"N, 13°59'18.20"E, ± 109m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3683507

#### **5949d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sýkořice Mařtálka  
souřadnice: 50°1'44.00"N, 13°58'16.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-28  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3062988

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPR Vůznice  
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'34.99"N, 13°59'33.18"E, ± 1957m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992  
nálezce: Tomáš Kučera  
pramen: Kučera T. NPR Vůznice - geobotanická inventarizace. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6661843

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPR Vůznice  
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'34.99"N, 13°59'33.18"E, ± 1957m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1974  
nálezce: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Botanická inventarizace návrhu SPR Vůznice. 1974.  
projekt: NDOP  
ID: 6722829

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Kabečnice  
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'14.24"N, 13°57'26.14"E, ± 790m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973  
nálezce: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Botanic. invent. návrhu SPR Kabečnice. 1973.  
projekt: NDOP  
ID: 6708958

#### **5950c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0499\_124102\_102\_L7.1  
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun  
souřadnice: 50°2'40.78"N, 14°4'6.38"E, ± 171m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezce: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3740986

#### **5950d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0499\_124103\_371\_L3.1  
nejbližší obec: Libečov, okres Beroun  
souřadnice: 50°2'9.92"N, 14°8'2.72"E, ± 78m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezce: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3742337

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0499\_124103\_372\_L7.1  
nejbližší obec: Libečov, okres Beroun  
souřadnice: 50°2'13.09"N, 14°7'57.25"E, ± 154m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezce: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3742339



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0499\_124103\_374\_L3.1  
nejbližší obec: Libečov, okres Beroun  
souřadnice: 50°2'17.23"N, 14°7'58.91"E, ± 111m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3742342

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0499\_124103\_375\_L3.1  
nejbližší obec: Libečov, okres Beroun  
souřadnice: 50°2'15.04"N, 14°7'58.12"E, ± 88m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3742348

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0499\_124103\_354\_L3.1  
nejbližší obec: Libečov, okres Beroun  
souřadnice: 50°2'24.07"N, 14°7'30.90"E, ± 134m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3742276

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0499\_124102\_133\_L4  
nejbližší obec: Libečov, okres Beroun  
souřadnice: 50°2'19.21"N, 14°6'55.91"E, ± 73m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3741111

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0499\_124103\_366\_L5.4  
nejbližší obec: Libečov, okres Beroun  
souřadnice: 50°1'54.98"N, 14°7'31.01"E, ± 48m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3742329

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0499\_124103\_364\_L7.1  
nejbližší obec: Libečov, okres Beroun  
souřadnice: 50°1'58.87"N, 14°7'39.72"E, ± 160m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3742311

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0499\_124103\_380\_L3.1  
nejbližší obec: Libečov, okres Beroun  
souřadnice: 50°2'9.56"N, 14°7'44.22"E, ± 99m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3742373

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0499\_124103\_393\_L7.1  
nejbližší obec: Chrustenice, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'55.26"N, 14°9'34.74"E, ± 97m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3742443

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0499\_124103\_400\_L7.1  
nejbližší obec: Chrustenice, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'49.25"N, 14°9'43.67"E, ± 99m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3742485

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0499\_124103\_404\_L7.1  
nejbližší obec: Chrustenice, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'46.33"N, 14°9'50.90"E, ± 206m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3742503

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0499\_124103\_551\_L3.1  
nejbližší obec: Libečov, okres Beroun  
souřadnice: 50°2'33.50"N, 14°7'37.06"E, ± 129m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3743109

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0499\_124103\_379\_L3.1  
nejbližší obec: Libečov, okres Beroun  
souřadnice: 50°2'7.69"N, 14°7'36.19"E, ± 102m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3742371

**5953b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vidrholec (Praha), ca 700 m J od nádraží Klánovice  
souřadnice: 50°4'51.00"N, 14°39'49.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1988-08-03  
náleze: J. Hašková  
pramen: Hašková J. (1992): Současný stav vegetace chráněného přírodního výtvoru Klánovický les. - *Natura Prag.*, Praha, 8: 63-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 1800655

**5954a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.  
nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'6.00"N, 14°40'47.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2003  
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 19: 43-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8006377

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: CHÚ Klánovický les: část Blatov, nachází se ve V části Prahy, městská část Klánovice, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.  
nejbližší obec: Praha - Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'14.00"N, 14°40'48.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2003  
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 19: 43-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8006138

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.8. CHÚ Klánovický les: část Blatov, nachází se ve V části Prahy, městská část Klánovice  
nejbližší obec: Praha - Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'45.00"N, 14°40'44.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2002-07-13  
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 19: 43-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8005697

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
souřadnice: 50°5'40.00"N, 14°41'38.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2002-07-13  
náleze: H. Neuwirthová  
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - *Muz. Současnost, Roztoky u Prahy*, ser. natur., 19: 43-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1051826

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Klánovický les  
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'6.57"N, 14°40'55.80"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6804962

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Klánovický les  
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'6.57"N, 14°40'55.80"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6804961

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Klánovický les - Cyrilov  
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'8.89"N, 14°40'22.93"E, ± 3104m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1988  
náleze: Jana Hašková  
pramen: Hašková J. Současný stav vegetace CHPV Klánovický les. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6665706

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Újezd nad Lesy  
souřadnice: 50°5'0.75"N, 14°41'30.87"E, ± 266m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2011-08-25  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 10432897

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Újezd nad Lesy  
souřadnice: 50°4'55.99"N, 14°41'26.78"E, ± 39m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2011-08-25  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 10432826

#### **5958b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: U rybníčka, LHC Přelouč, Hlavečník  
souřadnice: 50°3'56.00"N, 15°27'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974-06-11  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: pasečné stadium  
ID: 695123

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Velká Jasanka, LHC Přelouč, Hlavečník  
souřadnice: 50°3'45.00"N, 15°25'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974-06-12  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: holina z těžby  
ID: 695021

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hraženka, LHC Přelouč, Hlavečník  
souřadnice: 50°3'51.00"N, 15°27'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974-06-14  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 695185

#### **5959a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: V jívách, LHC Přelouč, Výrov  
souřadnice: 50°4'13.00"N, 15°34'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1975-06-19  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1V5  
ID: 694617

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: V dubině, LHC Přelouč, Výrov  
souřadnice: 50°3'39.00"N, 15°34'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974-06-19  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 694508

#### **5959b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SV od Břehů, LHCClumeč n.C., Strašov  
souřadnice: 50°3'56.00"N, 15°35'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1994-10-12  
náleze: M. Mikeska  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 689305

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Za mlýnem, LHC Přelouč, Výrov  
souřadnice: 50°3'45.00"N, 15°35'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974-06-20  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 694474

#### 5960a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 30. Výsledky fytoocen. snímkování v lesních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, J okraj Bohdanečského rybníka  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'16.00"N, 15°40'19.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-08-30  
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9777091

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: lesní porosty mezi rybníkem Matka a Dolanskou zátokou  
souřadnice: 50°5'54.00"N, 15°40'6.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-08-28  
náleze: R. Prausová  
pramen: Zárubová Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 159-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2464045

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SZ od Stěblové, LHC Pardubice, Stěblová  
souřadnice: 50°5'42.00"N, 15°44'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1972-09-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 116  
ID: 702397

#### 5961b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.lok.2. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Lesní porosty - ochranné pásmo, lesní komplex ochrann. pásma, charakter dubohabřina, lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'33.00"N, 15°56'49.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
náleze: Prausová  
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 8399730

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.lok.29. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Lesní porost kolem rybníka Smílek. Lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'44.00"N, 15°57'22.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
náleze: Prausová  
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 8401705

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.lok.30. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Zarostlá louka mezi rybníkem Smílek a silniční komunikací č.35 SV od rybníka (v blízkosti napájecího potoka). Lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'38.00"N, 15°57'43.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
náleze: Prausová  
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 8401748

#### 5962a

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Bohemia orient.: kraj borového lesa u Borohrádku  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'56.38"N, 16°4'37.06"E, ± 1000m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1922  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847508

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Holice v Čechách: okraj lesa S od železniční zast. Holice - město  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'7.17"N, 16°2'3.54"E, ± 2000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1972-08-07  
náleze: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13901991

#### 5962b

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Bohemia orient.: v bažině u dráhy blíže Borohrádku  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'28.63"N, 16°4'58.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1922-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847510

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Horní Jelení: okraj lesa S obce  
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'38.72"N, 16°4'54.41"E, ± 500m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1979-07-30  
náleze: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13901992

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čermná nad Orlicí: lesy Z obce, mýtina  
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'27.78"N, 16°6'52.89"E, ± 1000m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1977-09-25  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13901982

#### 5962c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Trusnov J okraj obory Lodrant  
souřadnice: 50°0'24.10"N, 16°2'6.81"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12099179

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Trusnov obora V od rybníka Lodrant  
souřadnice: 50°0'48.23"N, 16°3'13.46"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12100631

#### 5962d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dolní Jelení, osada Rousínov: lesní okraj při silnici J JV osady  
nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2004-07-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004), -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134266

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dolní Jelení, osada Rousínov: lesní okraj při silnici JV osady  
nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2004-07-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004), -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134267



původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Dolní Jelení, osada Rousínov: les při silnici 1,0–1,2 km V–VJV od osady

nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-06

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10134269

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Dolní Jelení, osada Rousínov: les mezi rybníkem Horní Pecák a silnicí do Újezda u Chocně, 1,1–1,2 km V(–VJV) od osady

nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-07

nálezce: Vít Grulich

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10134265

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Dolní Jelení, osada Rousínov: rybník Horní Pecák 1,2 km V od osady

nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-07

nálezce: Vít Grulich

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10134264

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Dolní Jelení, osada Rousínov: lesní cesta odbočující J od silnice ca 700 m VJV od osady

nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'46.90"N, 16°7'37.50"E, ± 100m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-06

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10134268

### 5963a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Choceň, Velká Čermná: les SV silničního mostu přes potok Brodec SV obce

nejbližší obec: Velká Čermná, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°5'34.64"N, 16°10'17.03"E, ± 500m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1978-07-08

nálezce: V. Faltys

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13901990

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Svídnice: les Smetana 0,6–2,1 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2004-07-07  
nálezc: Karel Boublík  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10134262

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LZ Rychnov n. Kněžnou, polesí Smetana, por.31c  
souřadnice: 50°4'23.00"N, 16°11'22.00"E, ± 100m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1956  
nálezc: K. Mráz  
pramen: Mráz K. et Lochman V. (1958): Zhodnocení zalesňovacích způsobů podle lesních typů. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha,  
Lesn., 4 (31): 151-164.  
projekt: ČNFD  
ID: 2000703

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LZ Rychnov n. Kněžnou, polesí Smetana, por.31c  
souřadnice: 50°4'23.00"N, 16°11'22.00"E, ± 100m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1956  
nálezc: K. Mráz  
pramen: Mráz K. et Lochman V. (1958): Zhodnocení zalesňovacích způsobů podle lesních typů. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha,  
Lesn., 4 (31): 151-164.  
projekt: ČNFD  
ID: 2000696

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LZ Rychnov n. Kněžnou, polesí Smetana, por.31c  
souřadnice: 50°4'23.00"N, 16°11'22.00"E, ± 100m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1956  
nálezc: K. Mráz  
pramen: Mráz K. et Lochman V. (1958): Zhodnocení zalesňovacích způsobů podle lesních typů. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha,  
Lesn., 4 (31): 151-164.  
projekt: ČNFD  
ID: 2000711

#### **5963b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Potštejn les při červené zn. mezi Potštejnem a Vrbicí  
souřadnice: 50°5'2.96"N, 16°16'38.53"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12112811

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Potštejn les při silnici mezi Potštejnem a Proruby  
souřadnice: 50°4'34.60"N, 16°17'11.99"E  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12112864

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Potštejn Anenské údolí  
souřadnice: 50°4'33.03"N, 16°18'24.02"E  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12112559

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Polom les při sil. JZ obce  
souřadnice: 50°3'11.24"N, 16°17'53.65"E  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12111701

### 5963c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Poorličí, les 2 km Z Chocně, 17 km ZSZ Ústí n. Orlicí  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'17.01"N, 16°11'7.74"E, ± 500m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1991-07-20  
náleze: J. Hanousek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902004

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 137. Choceň: lesní rokle 2,3 km SZ až ZSZ nádraží  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'6.02"N, 16°11'5.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1976-07-11  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9172460

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sruby les a paseky v okolí křižovatky SV obce  
souřadnice: 50°0'18.82"N, 16°11'5.86"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12119093

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Skořenice les S obce  
souřadnice: 50°2'55.36"N, 16°13'27.32"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12118549

### 5963d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: distr. Ústí nad Orlicí, opp. Brandýs n. Orl., pag. Turov: in silva ad septentr. a pago versus inter vicus Seč et Koldín  
nejbližší obec: Turov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'56.49"N, 16°16'38.09"E, ± 500m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1976-07-08  
náleze: V. Skalický  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902065

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 110. Turov: les S obce u cesty Seč - Koldín  
nejbližší obec: Turov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'57.76"N, 16°16'33.22"E, ± 500m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1976-07-11  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9172140

### 5964a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 19. Pustiny (samota, část obce Hejnice): okolí hájovny a návrší poblíž lesní silnice, na mírném jižním úklonu, 50°03'50" N, 16°24'20" E  
nejbližší obec: Hejnice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'50.00"N, 16°24'20.00"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1996-06-21  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském meziohří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 21. a 24. 6. 1996  
ID: 13854629

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Chlum, Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 16°20'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1969-05-27  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 687044

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Litice, Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'46.00"N, 16°21'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1969-07-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5J3  
ID: 687414

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h0047\_141416\_63\_X9A  
nejbližší obec: Merklovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'58.27"N, 16°20'18.53"E, ± 992m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2002  
náleze: Květoslav Havlíček  
pramen: Květoslav Havlíček. h0047: h0047. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3924903

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h0047\_141416\_65\_L5.4  
nejbližší obec: Merklovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'45.31"N, 16°20'39.52"E, ± 110m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2002  
náleze: Květoslav Havlíček  
pramen: Květoslav Havlíček. h0047: h0047. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3925081

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Litice nad Orlicí v obci  
souřadnice: 50°5'6.98"N, 16°21'13.04"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12125749

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Litice nad Orlicí kopec Chlum 603m n.m. S obce  
souřadnice: 50°5'29.65"N, 16°21'0.35"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12126120

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Litice nad Orlicí břeh Divoké Orlice mezi Liticí a Bohousovou  
souřadnice: 50°5'20.72"N, 16°21'54.29"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12126136

#### **5964b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohousová; luhy na mokřinách, místy dost zabuřeněné, v horní části přechází do mesofilního lesa, dole v depresích naopak  
názny až mokřadních olšin  
souřadnice: 50°4'44.05"N, 16°25'11.81"E, ± 501m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11498199

**5964c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /48/ Lesní stráně JV Horky u Libchav  
nejbližší obec: Libchavy, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1975  
náleze: Pavel Kovář  
pramen: Kovář P. (1978): Příspěvek k floristickému výzkumu Českomoravského mezihoří s geobotanickými poznámkami. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 1-15.  
projekt: FLDOK  
ID: 9236865

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: České Libchavy v obci  
souřadnice: 50°1'52.33"N, 16°22'16.10"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12127602

**5964d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 31. Písečná: ústí údolí potoka přítékajícího od samoty Pustiny, při silnici na jihovýchodním okraji obce, 50°02'12" N, 16°27'48" E  
nejbližší obec: Písečná, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'12.00"N, 16°27'48.00"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1996-06-24  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PŘF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
ID: 13854633

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Černovír, Vadětín  
souřadnice: 49°59'59.00"N, 16°25'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1965-06-02  
náleze: J. Kučera  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S6  
ID: 110786

**5965a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Obora Šedivecká, Lanškroun  
souřadnice: 50°3'36.00"N, 16°31'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-05  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3K1, 4S6  
ID: 683993

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0126\_141419\_130\_L5.4  
nejbližší obec: Pastviny u Klášterce nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'22.34"N, 16°34'6.78"E, ± 72m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-08  
nálezcce: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3926229

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0126\_141419\_144\_L5.4  
nejbližší obec: Pastviny u Klášterce nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'31.52"N, 16°33'53.64"E, ± 131m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-08  
nálezcce: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3926269

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0126\_141419\_272\_L5.1  
nejbližší obec: Pastviny u Klášterce nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'17.20"N, 16°33'25.20"E, ± 63m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-08  
nálezcce: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3926760

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nekoř; mladá kyselá bučina, možná ale dokyselené L5.1  
souřadnice: 50°3'49.70"N, 16°31'37.99"E, ± 119m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-13  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11495086

#### 5965b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Mladkov, les smíšený směrem k Vys. Kameni  
nejbližší obec: Mladkov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'12.20"N, 16°38'56.71"E, ± 1000m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1967-07-09  
nálezcce: L. Reitmayerová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902053

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mladkov, les na stráni  
nejbližší obec: Mladkov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'12.20"N, 16°38'56.71"E, ± 1000m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1967-07-26  
nálezcce: L. Reitmayerová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902054

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0030\_141420\_38\_L5.4  
nejbližší obec: Mladkov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'45.78"N, 16°38'6.14"E, ± 322m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. e0030: e0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3926970

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0030\_141420\_3\_L5.4  
nejbližší obec: Lichkov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'8.84"N, 16°39'29.99"E, ± 125m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. e0030: e0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3926978

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0030\_141425\_7\_X10  
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'17.26"N, 16°39'31.28"E, ± 170m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. e0030: e0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3928564

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0030\_141425\_1\_X10  
nejbližší obec: Mladkov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'51.46"N, 16°38'48.23"E, ± 55m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. e0030: e0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3927990

#### **5965c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bažantnice, Lanškroun  
souřadnice: 50°2'55.00"N, 16°31'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-05  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3D6  
ID: 684060



**5965d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 1. Žamberko: Bystřec: údolí Čenkovičky, L břeh od Hanačky k obci  
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 1970-07-08  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9030817

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0030\_144101\_239\_L5.4  
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'15.42"N, 16°39'53.64"E, ± 174m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. e0030: e0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4000596

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jamné n.Orl., louka v pramenné oblasti bezejmenného potoka mezi SV koncem obce a kótou Martinova hať  
nejbližší obec: Jamné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'20.85"N, 16°38'58.08"E  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 2007-09-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6636655

**5966a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dolní les, J část 0,2–0,8 km V od obce  
nejbližší obec: Horní Bořkovice, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 560-580 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1982-07-09  
náleze: J. Kirschner  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8784638

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Orlické hory, při Těchonínském potoce pod tvrzí Bouda u Suchého vrchu  
souřadnice: 50°3'55.00"N, 16°40'38.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1994-08-27  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia, Praha, 67: 225-259.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051055

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0030\_142321\_39\_X10  
nejbližší obec: Dolní Boříkovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'23.22"N, 16°41'49.34"E, ± 230m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. e0030: e0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3949390

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0030\_142321\_14\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Boříkovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'45.55"N, 16°41'14.89"E, ± 59m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. e0030: e0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3949393

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0030\_142321\_34\_X10  
nejbližší obec: Dolní Boříkovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'49.54"N, 16°41'29.47"E, ± 166m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. e0030: e0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3949391

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0030\_142321\_18\_X10  
nejbližší obec: Dolní Boříkovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'12.25"N, 16°41'30.98"E, ± 61m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. e0030: e0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3949392

#### 5966b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 393. Králíky: podvrcholová SSZ část svahu hory Jeřáb, 5 km JV obce  
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1970-07-05  
náleze: Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9041316

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 394. Králická hornatina: Králíky: lesní porosty na SSZ svahu hory Jeřáb, 5 km JV obce  
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-05  
náleze: Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9041336

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 293. Hanušovická vrchovina: Moravský Karlov: lesní porosty v dolní části JZ úpatí lesního komplexu na vrcholu Jeřábek, cca 1 km SV obce

nejbližší obec: Moravský Karlov, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-06

nálezce: Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9038471

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 286. Hanušovická vrchovina: Králíky: louky 2 km JV kláštera

nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-05

nálezce: Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9038571

### 5966c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Bohemia orient., montes Orlické hory, pagum Orličky: in silva /piceeto/ ad viam turisticam rubre signatam in decl. merid.

montis Suchý vrch /995 m/, alt. ca 850 m s. m.

nejbližší obec: Orličky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°2'38.59"N, 16°41'50.44"E, ± 500m

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 1975-07-29

nálezce: J. Štěpánek

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 49176

ID: 13847506

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Orlické hory: Buková hora (958 m), pospolitě

nejbližší obec: Čenkovice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°0'32.45"N, 16°42'38.23"E, ± 200m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 1960-08-08

nálezce: J. Tušla

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13902069

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Lanškrounsko, Buková hora. Na vrcholu 958 m n. m.

nejbližší obec: Čenkovice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°0'32.45"N, 16°42'38.23"E, ± 200m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 1959-07-28

nálezce: s. coll.

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13902080

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lanškrounsko: mezi Čenkovicemi a Valteřicemi  
nejbližší obec: Valteřice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'25.15"N, 16°42'0.54"E, ± 500m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1970-07-08  
náleze: L. Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905456

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0030\_144101\_108\_L5.4  
nejbližší obec: Mlýnický Dvůr, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'4.84"N, 16°43'1.34"E, ± 1001m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. e0030: e0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4000507

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0030\_144101\_105\_X10  
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'3.91"N, 16°42'37.91"E, ± 145m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. e0030: e0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4000513

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0030\_144101\_62\_X10  
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'26.45"N, 16°42'9.72"E, ± 266m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. e0030: e0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4000516

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0030\_144101\_101\_L5.4  
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'14.96"N, 16°42'13.90"E, ± 394m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. e0030: e0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4000518

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Buková hora  
souřadnice: 50°0'33.56"N, 16°42'38.61"E  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2009-05-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11157015

**5966d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: vrch Skalka, les na vrcholu S od obce  
nejbližší obec: Jakubovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 670-713 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: V. Skalický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8785671

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: les v sedle mezi vrchy Čečel a Štedrákovsko ZSZ od obce  
nejbližší obec: Janoušov, okres Šumperk  
nadmořská výška: 750-800 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: V. Skalický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8785747

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní tok Březné  
nejbližší obec: Písařov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'24.52"N, 16°48'47.13"E, ± 1616m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1992-09-08  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Horní část říčky Březné. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7189841

**5967a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: lesní cesta 0,3 km VSV od kostelíka sv. Trojice  
nejbližší obec: Štedrákova Lhota, okres Šumperk  
nadmořská výška: 780-880 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1982-07-08  
náleze: S. Kučera  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8789002

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: lesní údolí při silnici J–JV od obce  
nejbližší obec: Žleb, okres Šumperk  
nadmořská výška: 420-550 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8790754

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Králíky, polesí Králíky, u Trojice 171b  
souřadnice: 50°3'39.00"N, 16°50'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1962-05-31  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: HC Králíky, polesí Králíky, U Trojice.  
ID: 91602

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Králíky, polesí Králíky, u Trojice 172c  
souřadnice: 50°3'35.00"N, 16°50'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1962-06-01  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: HC Králíky, polesí Králíky, U Tojice.  
ID: 91591

#### 5967b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: okolí podjezdu u soutoku Moravy a Krupé  
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
náleze: J. Hadinec  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8783885

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: údolí Moravy mezi obcí a odbočkou silnice do obce Žleb  
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 410-420 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8784363

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: m0155\_142325\_154\_L5.4  
nejbližší obec: Hynčice nad Moravou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'44.10"N, 16°56'36.53"E, ± 107m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Radim Hédl. m0155: m0155. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3952008

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: m0155\_142325\_29\_L5.4  
nejbližší obec: Hynčice nad Moravou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'42.85"N, 16°56'32.75"E, ± 106m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Radim Hédl. m0155: m0155. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3951822

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lesy J od Jindřichova  
nejbližší obec: Pusté Žibřidovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'45.70"N, 16°59'25.09"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1998-07-29  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Březina a smíšený les jižně nad Jindřichovem na Moravě. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7185255

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Údolí Krupé  
nejbližší obec: Žleb, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'51.61"N, 16°55'35.05"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1993-09-05  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Krupé od ústí do Moravy k Skřivánčímu vrchu (627 m n.m.). 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7184239

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Údolí potoka Potůčnick  
nejbližší obec: Potůčnick, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'40.23"N, 16°58'13.96"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1993-08-01  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí potoka Potůčnick. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7183613

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Údolí Kopřivné  
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'45.29"N, 16°56'14.99"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1992-08-28  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí potoka z Hanušovic směrem ke Kopřivné. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7183178

#### 5967c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: bučina 2 km S od obce směrem k silnici Raškov – Podlesí  
nejbližší obec: Štědrákova Lhota, okres Šumperk  
nadmořská výška: 700-800 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-09  
náleze: Č. Deyl  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8788981

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: lesní cesta 1 km J od kostelíka sv. Trojice  
nejbližší obec: Štědrákova Lhota, okres Šumperk  
nadmořská výška: 850-870 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1982-07-08  
nálezc: S. Kučera  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8789001

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: vrch Bouda, bučiny a prameniště na Z svahu při červeně značené cestě  
nejbližší obec: Štědrákova Lhota, okres Šumperk  
nadmořská výška: 830-880 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1982-07-09  
nálezc: Č. Deyl  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8788991

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: vrch Bouda, bučiny na S a SV svazích při žlutě značené cestě  
nejbližší obec: Štědrákova Lhota, okres Šumperk  
nadmořská výška: 800-860 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1982-07-09  
nálezc: Č. Deyl  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8788992

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: lesní svahy při žlutě značené cestě 1,8–3,1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Raškov, okres Šumperk  
nadmořská výška: 580-670 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
nálezc: L. Kirschnerová; J. Rydlo  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8788006

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: vrch Bouda, smrčiny na ZSZ svahu  
nejbližší obec: Štědrákova Lhota, okres Šumperk  
nadmořská výška: 870-900 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1982-07-08  
nálezc: S. Kučera  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8788989



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hanušovská vrchovina, Štědrákova Lhota, Bučiny Boudy 956 m n.m.  
datum: 1982-07-10  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8577218

**5967d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: les u cesty do Rejchartic 0,9 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Prameny, okres Šumperk  
nadmořská výška: 700-740 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-06  
náleze: V. Skalický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8787243

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: lesík a slatinné louky u J okraje obce  
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk  
nadmořská výška: 600-660 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-06  
náleze: V. Skalický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8786589

**5968a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: les na S svazích kóty Žárovec ZSZ směrem k silnici z obce do Pustých Žibřidovic  
nejbližší obec: Horní Bohdík, okres Šumperk  
nadmořská výška: 640-670 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
náleze: J. Houfek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8784404

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: les pod vrcholem kóty Žárovec  
nejbližší obec: Horní Bohdík, okres Šumperk  
nadmořská výška: 750-793 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
náleze: J. Houfek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8784582

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: les mezi obcí a bývalou osadou Sklenná 1 km SV obce  
nejbližší obec: Pusté Žibřidovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8787482

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: vrch Ucháč, suťový les na Z svahu nad bývalou osadou Sklenná 2,5 km VSV od obce  
nejbližší obec: Pusté Žibřidovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 700-800 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1982-07-08  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8787456

#### 5968b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 16.b. Hrubý Jeseník: Dlouhé stráně, vrcholové partie (okolí stavby)  
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'40.00"N, 17°9'26.00"E  
nadmořská výška: 1300-1350 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8000946

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 16.c. Hrubý Jeseník: Dlouhé stráně, vrcholové partie (okolí stavby)  
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'40.00"N, 17°9'26.00"E  
nadmořská výška: 1300-1350 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8001008

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 20.c. Hrubý Jeseník: Turecké stráně, lesní silnice,  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'37.00"N, 17°9'53.00"E  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8001232

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 8. Hrubý Jeseník, sedlo mezi Malou Jezernou a Mravenečnickem  
nejbližší obec: Hrubý Jeseník, okres Nymburk  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Neuhäusl R. (1960): K charakteristice klimaxových společenstev východosudetských pohoří. - Přírod. Čas. Slez. 21: 9-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8708109

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, hřebenová plošina Dlouhých Strání  
souřadnice: 50°4'30.00"N, 17°9'30.00"E  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1973-07  
náleze: L. Bureš  
projekt: ČNFD  
ID: 2746038

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, J část hřebene Dlouhých Strání  
souřadnice: 50°4'20.00"N, 17°9'30.00"E  
nadmořská výška: 1325 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1973-07  
náleze: L. Bureš  
projekt: ČNFD  
ID: 2746283

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, V svah Dlouhých Strání  
souřadnice: 50°4'30.00"N, 17°9'40.00"E  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1973-07  
náleze: L. Bureš  
projekt: ČNFD  
ID: 2746328

#### 5968c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rapotín\_3000347  
nejbližší obec: Rapotín, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'47.41"N, 17°0'43.02"E, ± 83m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-09-01  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5371471

#### 5968d

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Moravia: Klepáčov pr. Sobotín  
nejbližší obec: Klepáčov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'53.36"N, 17°8'57.23"E, ± 2000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1905-07-16  
náleze: František Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847710

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.sním.9. Hrubý Jeseník: povodí Merty, orient.SZ,  
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'30.00"N, 17°9'32.00"E  
nadmořská výška: 1260 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1982-09-21  
náleze: Pěničková; Bednář  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068931

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Kočičí skalka (1032m) V od Vernířovic Z svah nad silnicí  
souřadnice: 50°1'38.00"N, 17°9'15.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 925 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1978-07-19  
náleze: J. Kulich  
pramen: Kulich J. (1985): Rostlinná společenstva bučin Hrubého Jeseníku. - Pr. Vlastiv. Muz. Olomouc, 35: 1-36.  
projekt: ČNFD  
ID: 2661933

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hr. Jeseník, Jestřábí vrch (960m) SV od Vernířovic, JV svah  
souřadnice: 50°2'47.00"N, 17°9'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1969-07-21  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2656965

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Merty u plotu Obory, na pravém břehu  
souřadnice: 50°1'34.00"N, 17°5'42.00"E, ± 100m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1946-07-21  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 1895935

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPR Rašeliniště Skřítek  
nejbližší obec: Rudoltice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'59.54"N, 17°9'44.14"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2011-10-24  
náleze: Štěpán Koval  
pramen: Koval Štěpán, Zmrhalová Magda. Monitoring evropsky významného druhu *Buxbaumia viridis* (Moug. ex Lam., DC.) Brid. ex Moug., Nestl. v CHKO Jeseníky a okolí v roce 2011. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7291964

#### **5969a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vys. Jeseníky: Vys. Hole  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'39.62"N, 17°14'8.95"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1934-07  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847844

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vys. Jeseníky: horské louky na Vys. Holi  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'39.62"N, 17°14'8.95"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1933-07  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847842

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Flora sudetica: Altwatergebirge: Gr. Kessel  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'25.90"N, 17°14'16.06"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1932-08  
náleze: H. Laus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 82456  
ID: 13847606

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Flora sudetica: Altwatergebirge: Gr. Kessel  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'25.90"N, 17°14'16.06"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1932-08  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847607

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Flora sudetica: Altwatergebirge: am Grunde des Gr. Kessels  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'25.90"N, 17°14'16.06"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1930-08  
náleze: H. Laus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847605

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Flora von Mähren: Altwatergebirge: Gr. Kessel  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'25.90"N, 17°14'16.06"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1930-08  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847609

původní jméno: *Calamagrostis pseudophragmites*  
lokality: Flora moravica: Velká Kotlina v Jeseníku  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'25.90"N, 17°14'16.06"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1929-08  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 7602  
ID: 13847601

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Flora moravica: Velká Kotlina v Jeseníku  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'25.90"N, 17°14'16.06"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1929-08-08  
náleze: Josef Otruba  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847602

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Hohe Heide [Vysoká Hole] Gesenke  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'49.11"N, 17°14'23.47"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1905-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847616

původní jméno: *Calamagrostis villosa* var. *mutica* Torges  
lokality: Montes sudetici: In declivibus graminosis "Kessel"  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'27.76"N, 17°14'22.15"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1937-08-02  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902043

původní jméno: *Calamagrostis villosa nutans gracilescens*  
lokality: Altvatergebirge: Gr. Kessel  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'30.69"N, 17°14'22.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1933-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902034

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Altvatergebirge: Gr. Kessel  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'30.69"N, 17°14'22.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1930-08  
náleze: H. Laus  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902035

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hrubý Jeseník, na okraji lesa pod Ovčárnou při cestě do údolí Bílé Opavy  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'18.96"N, 17°14'31.34"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1260 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1979-07-20  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905143

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Jeseníky: žulové skály ve Velké Kotlině  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'24.74"N, 17°14'10.92"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1962-08-15  
náleze: František Černoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905150

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata* v. *montana*  
lokality: Gesenke: Hohe Heide  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'43.55"N, 17°14'11.31"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1464 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1911-08  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905137

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hrubý Jeseník: Vysoká Hole (1464): trvanatý J svah  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'34.21"N, 17°14'13.07"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1952-08-01  
náleze: Ladislav Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905363

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jeseníky: horské louky ve Velké Kotlině  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'17.87"N, 17°14'20.15"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1150 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1949-09-13  
náleze: František Černoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905342

původní jméno: *Calamagrostis villosa* f. *mutica*  
lokalita: Altvatergebirge: Gr. Kessel  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'20.22"N, 17°14'15.86"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1931-07  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905353

původní jméno: *Calamagrostis villosa gracilescens*  
lokalita: Der Grosse Kessel im Gesenke  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'20.54"N, 17°14'12.99"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1930-07-12  
náleze: Josef Otruba  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905359

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: na Pradědu, Schäferei  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'15.86"N, 17°14'21.61"E, ± 800m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1915-08-20  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905442

původní jméno: *Calamagrostis montana*  
lokalita: Praděd  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.08"N, 17°13'51.52"E, ± 800m  
nadmořská výška: 1450 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1910-07  
náleze: J. Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905354

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Praděd (Jeseník)  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.08"N, 17°13'51.52"E, ± 800m  
nadmořská výška: 1450 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905348



**5969b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Karlsbrunn  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'31.06"N, 17°18'19.54"E, ± 2000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1882-08  
náleze: A. Oborny  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847657

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Karlsbrunn  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'30.02"N, 17°18'32.06"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1880-08  
náleze: Niessl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 73120  
ID: 13847658

**5969c**

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Moravia: Výlet z Teplic k Malé kotlině  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'0.41"N, 17°12'52.44"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1904-08-16  
náleze: František Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847711

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, u nové lesní cesty žlutě značení, ca 800 m Z od chaty Alfrédka, i v okolních lesích velmi hojně  
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'10.21"N, 17°12'8.23"E, ± 150m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1982-08-03  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905414

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, v jehličnatém lese u nové cesty (žlutá), ca 1 km Z od chaty Alfrédka (všude v okolí velmi hojně)  
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'7.75"N, 17°12'33.68"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1120 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1982-08-03  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905415

**5969d**

lokalita: Českoslovakia: Moravia septentr.: distr. Jeseník: in silva ad opp. Malá Morávka, 650 m s. m., loco Sněžník  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'19.98"N, 17°18'31.73"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1961-07-14  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847551

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vys. Jeseníky: na pasekách pod Vel. Kotlinou, asi 1000 m  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'54.61"N, 17°15'0.40"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1933-07  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847843

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Silesia: Bruntál (Freudenthal) in convalle Moravice fl. ultra Karlov (Karlsdorf), ca 700 m s. m.  
nejbližší obec: Karlov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'11.84"N, 17°17'12.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1932-07-29  
náleze: Josef Otruba  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847784

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Malá Morávka u Bruntálu  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'8.16"N, 17°18'47.32"E, ± 500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1949-08  
náleze: J. Otruba  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902045

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Vys. Jeseníky: lesy pod V. Kotlinou  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'32.33"N, 17°15'30.68"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1928-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902032

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Karlov, v lesích mezi Velkou Kotlinou a Karlovem, hojně  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'19.86"N, 17°15'47.64"E, ± 1700m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1982-08-02  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905413

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravia: Malá Morávka - Karlova Studánka  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'52.57"N, 17°18'56.79"E, ± 1600m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1950-09-14  
náleze: Jan Vacek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905455

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravia: mt. Vys. Jeseník: in silvis supra Malá Morávka  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'57.05"N, 17°18'52.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1932-07  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905466

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Jeseníky: u cest z Malé Morávky do Velké Kotliny  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'3.85"N, 17°16'13.49"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1924-07-11  
náleze: P. Švanda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905453

#### 5970a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0102js\_151321\_86\_X9A  
nejbližší obec: Suchá Rudná, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'47.74"N, 17°19'55.34"E, ± 23m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0102js: m0102js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4063317

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0102js\_151321\_79\_L5.4  
nejbližší obec: Suchá Rudná, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'46.09"N, 17°20'53.12"E, ± 149m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0102js: m0102js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4063319

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0102js\_151321\_75\_L5.4  
nejbližší obec: Andělská Hora ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'48.47"N, 17°21'50.87"E, ± 309m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0102js: m0102js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4063332

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 0\_opravy\_142425\_149\_R1.4  
nejbližší obec: Suchá Rudná, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'47.77"N, 17°19'54.19"E, ± 5m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2000  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3957456

#### 5970b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 187. Karlovice: les při zelené turistické značce na úbočí a vrcholu kopce Svoboda (663 m) 0,5-1,5 km JV-VJV obce  
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'37.00"N, 17°28'56.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9465357

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 188. Krasov: les při silnici JJV směrem v úseku mezi vrchem Svoboda (663 m) a potokem Krasovka 1,2-2,8 km od obce  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'18.00"N, 17°29'39.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9465411

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0249\_151318\_110\_L2.2B  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'58.09"N, 17°29'38.69"E, ± 43m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4062518

#### 5970c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 5a. Bruntál: les na J svahu SSZ obce Velkruby (SZ obce Václavov u Bruntálu)  
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285100

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 225. Podlesí: les u vrcholu Z část Stříbrného kopce (704 m) V obce  
nejbližší obec: Podlesí, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'19.00"N, 17°21'12.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9467011

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 226. Podlesí: les na SZ svahu asi 0,7 km V kostela v obci  
nejbližší obec: Podlesí, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'1.00"N, 17°20'34.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9467020

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí: cesta S směrem z Podlesí na silnici a po ní S sm. k okraji kvadrantu, asi 900 m S kóty 766,4  
datum: 1980-09-13  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8582782

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí - les na Stříbrném vrchu  
datum: 1972  
náleze: Burešová; Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8581515

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí - smrčiny při levobřežním přítoku Černého potoka  
datum: 1972-06-27  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8581041

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Světlá Hora - Jedlový vršek při silnici na Karl. Studánku  
datum: 1972-06-26  
náleze: Bureš; Burešová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8582367

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník:  
datum: s. d.  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8582510

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Podlesí - niva  
nejbližší obec: Podlesí pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'41.12"N, 17°20'47.68"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989  
náleze: Zuzana Burešová; Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana. Navrhované chráněné území Podlesí: geobotanické zhodnocení. 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990  
ID: 6900042

#### **5970d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bruntál: březo-osikový porost na J břehu dolní přehrady na Zeleném potoce, SV od města, asi 1 km ZSZ od kostela v obci Oborná  
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'27.04"N, 17°29'11.25"E, ± 100m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-08-19  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13171504

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Silesia: Beroun (Bärn), in caeduis prope Dětrichovice (Dittersdorf). Ca 650 m s. m.  
nejbližší obec: Dětrichovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'55.42"N, 17°26'53.28"E, ± 2000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1931-07-15  
náleze: Josef Otruba  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847783

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 195. Skrbovice: les při silnici 0,5-1,5 km J obce  
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'18.00"N, 17°28'23.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9465829

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 196. Skrbovice: les Obora 1,5 km J až 2 km JJV obce  
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'7.00"N, 17°28'55.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9465893

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0119js\_153102\_97\_L9.2B  
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'12.23"N, 17°26'51.40"E, ± 266m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002-09  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0119js: m0119js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4064615

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0119js\_153102\_110\_L9.2B  
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'31.51"N, 17°27'49.97"E, ± 283m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002-09  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0119js: m0119js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4064625

#### **5971a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Bruntál III, pěstební středisko Bruntál 54d  
souřadnice: 50°4'1.00"N, 17°34'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-09-23  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 94047

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Bruntál III, pěstební středisko Bruntál 39d  
souřadnice: 50°3'49.00"N, 17°34'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-10-04  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 93792

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Hošťálkovo, 912Da2b, Há  
souřadnice: 50°4'32.00"N, 17°32'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1958-08-20  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 921645

#### 5971b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 37b. Krnov: prostor kóty 552 SZ obce Radimek  
nejbližší obec: Radimek, okres Kolín  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9284605

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Bruntál III, pěstební středisko Bruntál 45f  
souřadnice: 50°3'56.00"N, 17°34'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-09-26  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 93836

#### 5971c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 197. Kunov: údolí potoka pod Tkalcovským vrchem (597 m) 0,8-1,5 km Z obce  
nejbližší obec: Kunov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'59.00"N, 17°30'31.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9465840



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0235\_153103\_234\_L5.4  
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'28.75"N, 17°31'14.88"E, ± 120m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4065691

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0235\_153104\_135\_L5.4  
nejbližší obec: Zátor, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'40.48"N, 17°33'48.71"E, ± 151m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4065803

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0235\_153104\_146\_L5.4  
nejbližší obec: Loučky u Zátoru, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'14.50"N, 17°33'58.75"E, ± 98m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4065821

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0235\_153104\_93\_L5.4  
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'54.10"N, 17°33'8.50"E, ± 163m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4065833

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0235\_153103\_225\_L5.4  
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'54.49"N, 17°30'29.09"E, ± 83m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4065687

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0235\_153109\_224\_L2.2B  
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'26.89"N, 17°34'22.84"E, ± 13m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4066903

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153103\_230\_L5.4  
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'35.41"N, 17°31'27.23"E, ± 113m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4065692

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153103\_237\_L5.4  
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'18.10"N, 17°31'13.22"E, ± 80m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4065695

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153103\_236\_L5.4  
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'19.21"N, 17°31'21.07"E, ± 158m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4065696

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153103\_240\_L5.4  
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'13.60"N, 17°31'21.25"E, ± 72m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4065697

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153103\_274\_L5.4  
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'15.89"N, 17°31'45.30"E, ± 94m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4065698

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153104\_137\_L5.4  
nejbližší obec: Zátor, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'47.75"N, 17°33'59.98"E, ± 233m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4065804

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153104\_102\_L5.4  
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'13.16"N, 17°32'20.47"E, ± 174m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4065823

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_225\_L9.2B  
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'33.26"N, 17°34'31.15"E, ± 116m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4066905

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_223\_X9A  
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'26.89"N, 17°34'30.61"E, ± 222m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4066907

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_222\_L9.2B  
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'26.75"N, 17°34'50.52"E, ± 179m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4066909

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_222\_L9.2B  
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'26.75"N, 17°34'50.52"E, ± 179m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4066911

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_161\_X11  
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'6.55"N, 17°33'49.72"E, ± 116m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067001

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_162\_X11  
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'1.15"N, 17°33'41.11"E, ± 78m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067002

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_164\_L9.2B  
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'8.82"N, 17°34'21.00"E, ± 91m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067006

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_165\_L9.2B  
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'17.32"N, 17°34'19.27"E, ± 102m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067008

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0131\_153103\_127\_L2.2B  
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'41.30"N, 17°31'4.26"E, ± 119m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0131: t0131. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4064634

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0131\_153108\_25\_L5.4  
nejbližší obec: Milotice nad Opavou, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'2.20"N, 17°31'49.04"E, ± 129m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0131: t0131. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4066747

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0131\_153108\_15\_L9.2B  
nejbližší obec: Milotice nad Opavou, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'21.64"N, 17°31'38.03"E, ± 82m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0131: t0131. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4066716

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0131\_153108\_20\_L5.4  
nejbližší obec: Milotice nad Opavou, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'13.43"N, 17°31'28.38"E, ± 96m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0131: t0131. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4066722

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: NPP Ptačí hora  
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'45.60"N, 17°32'38.53"E, ± 9999m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Mgr. Zuzana Burešová, RNDr. Leoš Bureš. Inventarizační průzkum botanický v národní přírodní památce Ptačí hora. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6291967

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Ptačí hora  
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'44.92"N, 17°32'38.15"E, ± 393m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-10  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6375027

#### **5971d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0235\_153109\_177\_L2.2B  
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'15.80"N, 17°35'12.66"E, ± 10m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067000

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0235\_153109\_176\_L2.2B  
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 50°0'7.88"N, 17°35'1.68"E, ± 11m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4066998

#### **5972a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Slezská pahorkatina, Úvalno, smrkový les u zeleně zn. cesty pod vrcholem Ostrého (kota 402 m), ca 1,7 km SZ obce, vzácně  
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'28.10"N, 17°43'19.70"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-09  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904382

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 73. Úvalno: lesy při zelené turistické značce v okolí vrchu Ostrý (402 m) asi 1,8 km SZ obce  
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'29.00"N, 17°43'29.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9459139

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Býkov, vysazená kyselá doubrava u Černého potoka 1,6km V od kostela v obci  
souřadnice: 50°3'10.00"N, 17°42'43.00"E, ± 20m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2005-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1099965

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Krnov, bor s lipou u cesty, 100m JV od hájovny, 350m SSZ od zříceniny hradu Šelenburk  
souřadnice: 50°4'19.10"N, 17°43'28.70"E, ± 20m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2005-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1100172

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-701000, LČR - LS Město Albrechtice, 957Ga9, kú, Úvalno, cvilín - Kluč  
souřadnice: 50°3'37.00"N, 17°42'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1958-05-25  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 873671

#### 5972c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 80. /Sk/ Úvalno: les na kótě Žežulka (395 m) 1,3 km ZJZ od Z okraje obce  
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'29.00"N, 17°42'59.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9459616

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 89. Pocheň: Černý les na S úpatí vrchu Šibenky u cesty Z obce až k postrannímu údolíčku 1,4 km Z obce

nejbližší obec: Pocheň, okres Opava

souřadnice: 50°1'55.00"N, 17°42'4.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9460063

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 80. /Š/ Úvalno: les na kótě Žežulka (395 m) 1,3 km ZJZ od Z okraje obce

nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'29.00"N, 17°42'59.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9459710

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: LHC-701000, LČR - LS Město Albrechtice, 968Ea3, kú, Býkov, SV od Láryšova (kóta 322,2)

souřadnice: 50°2'12.00"N, 17°40'19.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1958-06-05

nálezce: J. Togner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 873476

#### 6040b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 408. Mýtina: mokřadní porosty u býv. Kyseleckého hamru, 1,5 km VJV od osady

nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb

souřadnice: 49°59'52.00"N, 12°27'44.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1996-07-13

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9511625

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: k0086\_113213\_4\_X10

nejbližší obec: Nové Mohelno, okres Cheb

souřadnice: 49°57'52.60"N, 12°29'50.46"E, ± 896m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2002-07

nálezce: Petr Mudra

pramen: Petr Mudra. k0086: k0086. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3577248

**6040d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Planá, Dyleň  
souřadnice: 49°56'39.00"N, 12°29'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 775 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-06-13  
nálezce: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250163 /Orig. number=163 /Orig. number=250163 /Orig. number=250163  
ID: 524416

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Planá, Dyleň  
souřadnice: 49°56'38.00"N, 12°29'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-06-13  
nálezce: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250195 /Orig. number=195 /Orig. number=250195 /Orig. number=250195  
ID: 524858

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Planá, Dyleň  
souřadnice: 49°56'57.00"N, 12°29'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-06-13  
nálezce: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260965 /Orig. number=542 /Orig. number=250542 /Orig. number=250540  
ID: 530509

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Planá, Dyleň  
souřadnice: 49°56'57.00"N, 12°28'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1968-06-12  
nálezce: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260173 /Orig. number=250621  
ID: 531973

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0086\_113213\_91\_X10  
nejbližší obec: Nové Mohelno, okres Cheb  
souřadnice: 49°56'13.09"N, 12°29'37.79"E, ± 65m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002-07  
nálezce: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. k0086: k0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3577315



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0086\_113213\_72\_L9.2B  
nejbližší obec: Nové Mohelno, okres Cheb  
souřadnice: 49°56'18.64"N, 12°28'55.60"E, ± 104m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002-07  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. k0086: k0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3577310

#### 6041a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dyleňský les: Lesní komplex v okolí skupiny hory Dyleň (940m n.m.): tvořen převáž.kulturním porostem smrku, místy se objevuje buk i další dřeviny. Jsou zde četná prameniště, často zrašelinělá.  
nejbližší obec: Vysoká, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'4.00"N, 12°30'10.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: s. d.  
pramen: Pivoňková L., Kuklíková E. & Martínek K. (1996): Významné botanické lokality Chebska. - Calluna 1: 2-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7950996

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 727. Chylice: údolí Střely 1 km pod Chylickým mlýnem V od obce  
nejbližší obec: Chylice, okres Uherské Hradiště  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9198719

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 424. Palič: les podél býv.drátěného zátarasu, S svah Dyleň, 3,5 km JV od obce  
nejbližší obec: Palič, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'3.00"N, 12°30'20.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9511854

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 425. Palič: býv.drátěný zátaras S svah Dyleň, 3,2 km JV od obce  
nejbližší obec: Palič, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'7.00"N, 12°30'22.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9511868

**6041b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Planá, Kameneč  
souřadnice: 49°57'58.00"N, 12°38'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 603 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1994-11-01  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250413 /Orig. number=379 /Orig. number=250379 /Orig. number=250379  
ID: 528209

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0197sl\_113210\_324\_L9.2B  
nejbližší obec: Tři Sekery u Kynžvartu, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'17.90"N, 12°38'11.58"E, ± 110m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2001  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0197sl: k0197sl. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2001 - 18.09.2004  
ID: 3576342

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0197sl\_113210\_149\_L7.1  
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'53.59"N, 12°36'56.92"E, ± 130m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0197sl: k0197sl. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2001 - 18.09.2004  
ID: 3575263

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0197sl\_113210\_294\_L2.2B  
nejbližší obec: Krásné u Tří Seker, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'18.98"N, 12°36'32.69"E, ± 198m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2001  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0197sl: k0197sl. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2001 - 18.09.2004  
ID: 3576215

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0197sl\_113210\_355\_L2.2B  
nejbližší obec: Valy u Mariánských Lázní, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'35.47"N, 12°38'16.19"E, ± 6m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2001  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0197sl: k0197sl. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2001 - 18.09.2004  
ID: 3576482

**6041c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 434. Tři Sekery-Plánská Huť: porosty PP Rašeliniště Huť, 4,0 km JZ od osady  
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb  
souřadnice: 49°55'3.00"N, 12°33'59.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
nálezc: M. Švarc  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9512061

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Planá, Kamenec  
souřadnice: 49°56'21.00"N, 12°33'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-05-24  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250211 /Orig. number=211 /Orig. number=250211 /Orig. number=250211  
ID: 525025

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přimda, Lesná  
souřadnice: 49°56'44.00"N, 12°30'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250207 /Orig. number=207 /Orig. number=250207 /Orig. number=250207  
ID: 524959

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Planá, Kamenec  
souřadnice: 49°56'38.00"N, 12°34'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-05-18  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250156 /Orig. number=156 /Orig. number=250156 /Orig. number=250156  
ID: 524257

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přimda, Kamenec  
souřadnice: 49°56'47.00"N, 12°32'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-05-24  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250200 /Orig. number=200 /Orig. number=250200 /Orig. number=250200  
ID: 524909

**6041d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 449. Tři Sekery-Plánská Huť: les na V břehu rybníka Kajetán, 1,8 km ZJZ od osady  
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb  
souřadnice: 49°55'16.00"N, 12°35'3.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
náleze: M. Švarc  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9512466

**6042a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Mariánské Lázně: při cestě mezi vodojemem a lesním úřadem  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'32.52"N, 12°41'52.03"E, ± 1000m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1966-07  
náleze: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13901996

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 95. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 693m (čtv.), smrčiny a bezlesí, 60 % skalek, nacházející se v k.ú. Marián.Lázně, (6042a),  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'46.00"N, 12°41'30.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8235728

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 97. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 18081m (čtv.), smrčiny i bezlesí, 60 % skalek, nacházející se v k.ú. Marián.Lázně, (6042a),  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'32.00"N, 12°41'27.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8235798

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 455. Velká Hledsebe: Malý Knížecí rybník a přilehlý les, 1,0 km JJV od obce  
nejbližší obec: Velká Hledsebe, okres Cheb  
souřadnice: 49°57'12.00"N, 12°40'2.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1996-07-13  
náleze: Karel Prach  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9512538

**6042b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Teplá, Podhora 52H4  
souřadnice: 49°58'12.00"N, 12°49'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-10-02  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 595753

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Teplá, Podhora 41B5  
souřadnice: 49°58'32.00"N, 12°49'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-10-01  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 595844

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Teplá, Podhora 52H4  
souřadnice: 49°58'13.00"N, 12°49'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-10-02  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 595735

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PP Sirňák  
nejbližší obec: Horní Kramolín, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'43.83"N, 12°47'16.49"E, ± 129m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2009-09-03  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6866601

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rájov u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°59'10.06"N, 12°44'59.16"E, ± 63m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2012-09-08  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2912 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11051407

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rájov u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°59'2.87"N, 12°44'54.29"E  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2012-09-08  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2912 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 11051573

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: PR Podhorní vrch  
souřadnice: 49°58'21.61"N, 12°46'12.41"E, ± 485m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1975  
náleze: P. Nevečeřal  
pramen: Nevečeřal Petr Mgr. (1995): Navrhovaná přírodní rezervace Podhorní vrch-přehled zjištěných druhů rostlin  
projekt: NDOP  
ID: 11321760

#### 6042c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Planá, Trstěnice  
souřadnice: 49°55'6.00"N, 12°43'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1977-05-13  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1113  
ID: 550482

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Planá -Trstěnice  
souřadnice: 49°55'28.00"N, 12°42'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1977-05-13  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1114  
ID: 550492

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0161sl\_114111\_347\_L9.2B  
nejbližší obec: Úšovice, okres Cheb  
souřadnice: 49°56'30.77"N, 12°41'53.99"E, ± 83m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2003  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3589390

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Úšovice  
souřadnice: 49°56'47.04"N, 12°41'39.61"E, ± 76m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-15  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10957376

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Úšovice  
souřadnice: 49°56'57.65"N, 12°40'43.51"E, ± 95m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-17  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10972175

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Úšovice  
souřadnice: 49°56'52.09"N, 12°41'30.52"E, ± 176m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-15  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10957736

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Úšovice  
souřadnice: 49°56'30.91"N, 12°41'53.80"E, ± 99m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-15  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10958504

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Úšovice  
souřadnice: 49°56'24.61"N, 12°41'12.50"E, ± 176m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-17  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.1  
ID: 10970247

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Úšovice  
souřadnice: 49°56'34.56"N, 12°41'7.67"E, ± 36m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-17  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10970403

#### **6042d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia: montes Císařský Les, distr. Mariánské Lázně: mons Lazurberg apud opp. Kynžvart  
nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov  
souřadnice: 49°54'49.14"N, 12°46'34.85"E, ± 500m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1920-07-09  
náleze: J. Vilhelm  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847522

**6043a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 509. Kladruby u Toužimi: lesní údolí 1 km JZ od obce  
nejbližší obec: Kladruby u Toužimi  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9194133

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Teplá, Klášter 82C4  
souřadnice: 49°57'3.00"N, 12°51'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-09-16  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 596636

**6043b**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Čechy: Kladruby, u potoka v lese Pirka 1 km J obce  
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'2.93"N, 12°55'13.99"E, ± 400m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-12  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905447

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d  
souřadnice: 49°58'2.00"N, 12°57'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-09-18  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 592865

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d  
souřadnice: 49°58'1.00"N, 12°56'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-09-18  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 592911



**6044a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Z. Č. - Bezvěrov □ Ostřetín, lesní cesta při potoku J od Ostřetína  
nejbližší obec: Bezvěrov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'8.24"N, 13°2'11.56"E, ± 500m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-09  
náleze: Hlaváček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847846

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 251. Žernovnik: břeh rybníka 1 km V od obce  
nejbližší obec: Žernovnik, okres Blansko  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9188360

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 255. Ostřetín: lesní cesta při potoku cca 800 m J od obce  
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9188434

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0207\_114211\_83\_L5.4  
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'8.14"N, 13°0'31.39"E, ± 28m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004-06  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3606766

**6044c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0200\_114217\_28\_L2.2A  
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'17.05"N, 13°4'31.69"E, ± 189m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004-03-15  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0200: k0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3611409

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0200\_114217\_28\_L2.2A  
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'17.05"N, 13°4'31.69"E, ± 189m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004-03-15  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0200: k0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3611411

**6044d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 456. Čbán: v lese při silnici do Plachtína 3 km S od obce  
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1979-07-15  
nálezc: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9192749

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 150. Vojtěšín: lesní cesta SZ od křižovatky cest k samotě Karlův Dvůr  
nejbližší obec: Vojtěšín, okres Plzeň-sever  
nadmořská výška: 613 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9185995

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0225\_114213\_65\_L9.2B  
nejbližší obec: Březín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'39.30"N, 13°7'20.50"E, ± 84m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3609325

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0205\_114218\_78\_T2.3B  
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'18.16"N, 13°9'9.54"E, ± 114m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3611887

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0205\_114218\_202\_L9.2B  
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'38.27"N, 13°9'14.11"E, ± 136m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3612345

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0205\_114218\_129\_L10.1  
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'50.22"N, 13°8'30.23"E, ± 167m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3612082

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0205\_114218\_129\_L10.1  
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'50.22"N, 13°8'30.23"E, ± 167m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3612078

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0205\_114218\_123\_L9.2B  
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'43.24"N, 13°8'54.24"E, ± 356m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3612062

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0205\_114218\_96\_L9.2B  
nejbližší obec: Vojtěšín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'32.34"N, 13°7'19.74"E, ± 105m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3611942

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0205\_114218\_85\_L9.2B  
nejbližší obec: Číhaná, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'24.10"N, 13°7'59.30"E, ± 343m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3611911

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0205\_114218\_124\_L10.2  
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'49.93"N, 13°8'56.80"E, ± 334m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3612059

#### **6045a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0205\_114214\_115\_R2.2  
nejbližší obec: Lipí u Manětína, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'16.49"N, 13°12'41.33"E, ± 101m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3610836

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0027\_114209\_191\_L7.1  
nejbližší obec: Chlum u Novosedel, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 49°59'53.09"N, 13°12'56.77"E, ± 136m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0027: k0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3602678

#### 6045b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Pláně u Plas\_690130  
nejbližší obec: Pláně u Plas, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'15.52"N, 13°18'1.44"E, ± 115m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2006-09-15  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5111664

#### 6045c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Manětín, Kostelík  
souřadnice: 49°56'10.00"N, 13°14'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 566 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1978-05-10  
náleze: J. Strejč  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1105  
ID: 550357

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0225\_114213\_111\_L9.2B  
nejbližší obec: Nové Městečko u Nečtin, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'55.57"N, 13°10'39.72"E, ± 63m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3610290

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0225\_114213\_109\_R2.3  
nejbližší obec: Nové Městečko u Nečtin, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'57.88"N, 13°10'33.42"E, ± 66m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3609540

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0205\_114214\_135\_T2.3B  
nejbližší obec: Radějov u Manětína, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'39.08"N, 13°11'23.35"E, ± 8m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3610896

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0205\_114218\_136\_L9.2B  
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'54.25"N, 13°10'32.30"E, ± 229m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3612103

#### 6046a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0204\_123107\_26\_L7.1  
nejbližší obec: Řemešín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'56.58"N, 13°23'29.54"E, ± 123m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2004-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3694605

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0204\_123107\_27\_L7.1  
nejbližší obec: Řemešín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'53.92"N, 13°23'33.72"E, ± 113m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2004-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3694613

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Řemešín  
souřadnice: 49°59'57.22"N, 13°23'29.60"E, ± 133m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-07-05  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12760120

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Řemešín  
souřadnice: 49°59'54.04"N, 13°23'33.85"E, ± 114m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-07-05  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12759725

**6046c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Plasy\_690383  
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'48.19"N, 13°22'4.58"E, ± 195m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2006-08-18  
nálezcce: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5113009

**6048a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0225kv\_123212\_552\_X9A  
nejbližší obec: Podmokly nad Berounkou, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'0.14"N, 13°44'22.13"E, ± 195m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
nálezcce: Kateřina Němcová  
pramen: Kateřina Němcová. a0225kv: a0225kv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3715348

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0225kv\_123212\_555\_X9A  
nejbližší obec: Podmokly nad Berounkou, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'8.28"N, 13°44'21.52"E, ± 106m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
nálezcce: Kateřina Němcová  
pramen: Kateřina Němcová. a0225kv: a0225kv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3715351

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0225kv\_123212\_556\_L5.4  
nejbližší obec: Podmokly nad Berounkou, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'3.60"N, 13°44'19.21"E, ± 111m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
nálezcce: Kateřina Němcová  
pramen: Kateřina Němcová. a0225kv: a0225kv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3715352

**6048c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0225kv\_123212\_513\_X10  
nejbližší obec: Podmokly nad Berounkou, okres Rokycany  
souřadnice: 49°56'39.16"N, 13°43'39.25"E, ± 98m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
nálezcce: Kateřina Němcová  
pramen: Kateřina Němcová. a0225kv: a0225kv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3715313

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0225kv\_123212\_516\_L5.4  
nejbližší obec: Podmokly nad Berounkou, okres Rokycany  
souřadnice: 49°56'32.32"N, 13°43'58.15"E, ± 157m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
náleze: Kateřina Němcová  
pramen: Kateřina Němcová. a0225kv: a0225kv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3715317

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0225kv\_123212\_523\_L5.4  
nejbližší obec: Podmokly nad Berounkou, okres Rokycany  
souřadnice: 49°56'45.06"N, 13°44'7.15"E, ± 221m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
náleze: Kateřina Němcová  
pramen: Kateřina Němcová. a0225kv: a0225kv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3715321

#### 6048d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Křivoklátsko: NPR Kohoutov, se nachází na SV svahu nad Ostroveckým potokem - přítokem Zbirožského potoka v Ostroveckém polesí /V od obce Ostrovec/  
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'22.00"N, 13°46'10.00"E  
nadmořská výška: 415-570 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992  
pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 9407568

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Broumy, lem lesní cesty ca 0,3 km J od kóty Velký Vlastec  
souřadnice: 49°55'48.00"N, 13°48'13.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-08-13  
náleze: J. Husáková  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2454024

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Křivoklátsko-Zbirožsko-Ostrovec-SPR Kohoutov  
souřadnice: 49°55'20.00"N, 13°46'20.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1977-07-23  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1978): Státní přírodní rezervace Kohoutov. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 5-12.  
projekt: ČNFD  
ID: 2637567

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: a0241kv\_123217\_53\_L1  
nejbližší obec: Ostrovec u Terešova, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'53.40"N, 13°47'8.99"E, ± 20m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
náleze: Květoslava Zelenková  
pramen: Květoslava Zelenková. a0241kv: a0241kv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3717422

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Ostrovec u Terešova  
souřadnice: 49°55'53.39"N, 13°47'9.05"E, ± 20m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-09-03  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2729 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11029055

#### 6049a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: CHKO Křivoklátsko, u osady "U křížku"  
souřadnice: 49°59'43.00"N, 13°51'31.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-06-25  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.  
projekt: ČNFD  
ID: 2297947

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: CHKO Křivoklátsko, u osady "U křížku"  
souřadnice: 49°59'43.00"N, 13°51'31.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 423 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-06-25  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.  
projekt: ČNFD  
ID: 2297957

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0059oh\_141222\_554\_X10  
nejbližší obec: Velká Zdobnice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°14'23.68"N, 16°25'37.74"E, ± 43m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
náleze: Jiří Haniš  
pramen: Jiří Haniš. e0059oh: e0059oh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3904529



**6049c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Křivoklátsko, Kublov, 0,75 km ZSZ os. "U křížku" na VJV úpatí Dlouhé skály JZ od obce.  
souřadnice: 49°55'60.00"N, 13°51'30.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-06-25  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1549916

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Křivoklátsko, tam těž, 0,4 km ZJZ od před. snímku.  
souřadnice: 49°55'60.00"N, 13°51'30.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-06-25  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1550057

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: okres Beroun, obec Broumy, rezervace Jougllovka  
souřadnice: 49°55'58.00"N, 13°50'27.00"E, ± 250m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1981-07-01  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1982): Botanický inventarizační průzkum navrhované SPR Jougllovka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2469431

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: PR Jougllovka  
nejbližší obec: Broumy, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'55.84"N, 13°50'22.71"E, ± 169m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. Botanický inventarizační průzkum navrhované SPR Jougllovka. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6658967

**6049d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nižbor, Král, 5 D2  
souřadnice: 49°56'53.00"N, 13°57'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1974-07-08  
náleze: J. Černý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 340847

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nižbor, Král, 5 D2  
souřadnice: 49°56'53.00"N, 13°57'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1965-06-28  
náleze: M. Sýkora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 340827

#### 6054a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.4a. The Říčany Forest, expozice W,  
nejbližší obec: Říčany u Prahy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'19.00"N, 14°41'38.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1981-06-02  
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8044564

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 93. Svojetice: údolí potoka od rozcestí žluté a zelené tur. značky 1,2 km Z obce k myslivně na Z okraji obce  
nejbližší obec: Svojetice, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 450-480 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9140094

#### 6054b

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Ve vysokých borech u Habru blíž Struhařova (okolí Říčan)  
nejbližší obec: Struhařov, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°57'26.16"N, 14°45'21.39"E, ± 2000m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1913-07  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847834

#### 6054d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Střední Čechy: Ondřejov - v lesním porostu (borovice - jedle s *Agrostis canina*, *Calamagr. epigejos*, *Rubus* sp., *Hypericum perforatum*, *Prenanthes purpurea*, *Carpinus betulus*, *Betula pendula*, *Quercus seosilis* aj.) - velmi řídké - as 500 m  
nejbližší obec: Ondřejov, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'58.60"N, 14°46'16.62"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1941-08-09  
náleze: E. Güttler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 136  
ID: 13847792

### 6055a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 55. Brník: v obci.  
nejbližší obec: Brník, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'3.00"N, 14°54'26.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1988  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8009331

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kostelec n. Č. Lesy, Beník, les Beník 0-1,5km, S obce  
datum: 1988-08-19  
náleze: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8584786

### 6055b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Oleška-krymlov, území Školního lesního podniku ČZU v Kostelci nad Černými lesy  
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°55'47.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2010-08-24  
náleze: Hana Prknová  
pramen: Prknová H. et Studnička M. (2012): Zalesnění zemědělské půdy různými jehličnany: zajímavé jevy v bylinném patře po 43 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 11-22.  
projekt: ČNFD  
ID: 1298034

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: a0408\_133110\_88\_L7.1  
nejbližší obec: Ždánice u Kouřimi, okres Kolín  
souřadnice: 49°58'44.80"N, 14°56'55.43"E, ± 58m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3836688

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: a0409\_133115\_97\_L7.1  
nejbližší obec: Ždánice u Kouřimi, okres Kolín  
souřadnice: 49°58'41.88"N, 14°56'57.23"E, ± 71m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0409: a0409. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3838551

### 6055c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 309. Oplany: lesní údolí 0,5 km J Červeného kopce  
nejbližší obec: Oplany, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Jana Husáková; Jaromír Vorel  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9145867

**6059b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ď.9. Stojice: mezi obcí a Bukovinou  
nejbližší obec: Stojice, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1943  
náleze: Emil Hadač  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9072036

**6059d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: F.14. Slavkovice a okolí Harant ap. Opiz 1815-1840, Zitko 1887, Neuhäusl 1971, 1972), 1420 /?/  
nejbližší obec: Slavkovice, okres Žďár nad Sázavou  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9073562

**6060d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: H.6. Kochánovice: rybník v Kochánovickém údolí (Šulc 1906, Neuhäusl 1951, Skalický ap. Procházka 1977, Neuhäusl 1971, Černohous 1989, Jirásek 1993  
nejbližší obec: Kochánovice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9074719

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Podhůra  
souřadnice: 49°54'21.00"N, 15°47'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1977-05-04  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 118801

**6063a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Litomyšlská pánev, Choceň, vlhké místo na pasece smíšeného vlhkého lesa na Z svahu koty 354 Chlum, JJZ města, vzácně  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'0.98"N, 16°13'12.03"E, ± 50m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1989-06-30  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905376

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Litomyšlská pánev, Choceň, vlhké místo na pasece smíšeného vlhkého lesa (Q., Abies, Pinus, Frang., Betula) na Z svahu koty 354 Chlum, JJZ města, vzácně  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'0.98"N, 16°13'12.03"E, ± 50m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1989-06-30  
nálezcce: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905416

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dvořisko, pole a okraj lesa V obce,  
souřadnice: 49°58'33.95"N, 16°12'28.05"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-07-26  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12155250

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Choceň, cíp lesa a louka J od závodu ČKD,  
souřadnice: 49°59'9.30"N, 16°12'42.80"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-09-08  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12158162

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Choceň, okraj lesa J od závodu ČKD,  
souřadnice: 49°59'9.38"N, 16°12'54.15"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-09-08  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12158225

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Choceň, louky a okraj lesa J od závodu ČKD,  
souřadnice: 49°59'5.28"N, 16°12'48.41"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12157908

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Choceň, lesní svah nad tratí do Týniště JZ města,  
souřadnice: 49°59'43.09"N, 16°12'31.80"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12156149

**6063b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Džbánov u Litomyšle, louky a okraj lesa V křižovatky V obce,  
souřadnice: 49°57'5.53"N, 16°19'32.20"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1980-08-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12166632

**6063c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Choceň, Dubina  
souřadnice: 49°56'58.00"N, 16°13'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1955-10-10  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2V3  
ID: 106737

**6063d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ústí n. Orl., Horní Sloupnice, v lese V osady Džbánovec  
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°56'30.14"N, 16°19'37.20"E, ± 500m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1980-08-28  
náleze: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13901993

**6064a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 53. Řetová: úsek podél lesní cesty po úbočí orientovaném k jihozápadu, 1 km SV od obce (49°57'08" N, 16°23'41" E) k rozhledně na Andrlově Chlumu (559 m, 49°57'36" N, 16°22'29" E)  
nejbližší obec: Řetová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'22.00"N, 16°23'5.40"E, ± 900m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1997-06-19  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském meziohří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 19. 6. 1997 a 4. 10. 1997  
ID: 13854636

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 103. Ústí nad Orlicí: Andrlův chlum (559 m), širší okolí chaty Hvězda, 49°57'37" N, 16°22'22" E  
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'37.00"N, 16°22'22.00"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1994-06-30  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském meziohří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 30. 6. 1994 a 4. 10. 1997  
ID: 13854628

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kerhartice, v obci,  
souřadnice: 49°58'9.61"N, 16°22'7.06"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12176268

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bezpráví, okolí osady,  
souřadnice: 49°59'55.45"N, 16°20'16.58"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12174170

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ústí nad Orlicí, louky a okraj lesa J nádraží,  
souřadnice: 49°58'6.99"N, 16°22'46.44"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12178475

#### 6064b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 120. Hřebečovská vrchovina: Dolní Dobrouč: svahy při lesní cestě 2 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Dolní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1970-07-08  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9033873

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 84. Horní Houžovec (část obce Ústí nad Orlicí): severovýchodní svah s jedlobučinou u cesty do Skuhrova (49°57'01" N, 16°28'52" E) a pokračující lesní údolí proti proudu potoka Kroužek v úseku asi 800 m (49°57'02" N, 16°29'31" E)  
nejbližší obec: Ostrov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'1.50"N, 16°29'11.50"E, ± 450m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1995-08-14  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 14. 8. 1995 a 5. 10. 1997; na hranici kvadrantů 6064d a 6064b  
ID: 13854643

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0107\_143207\_332\_L5.1  
nejbližší obec: Lanšperk, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'11.08"N, 16°26'27.78"E, ± 402m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3968864

#### 6064c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 57. Přívrat: při staré lesní cestě na východním úbočí svahu nad studánkou a potokem odtékajícím k východu (do mapy nezaneseným), který je od okraje lesa zatrubněn a napájí řetovský kravin, 500 m SV od lesního rozcestníku U Antoníčka, 49°55'56" N, 16°22'47" E  
nejbližší obec: Řetová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'56.00"N, 16°22'47.00"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1994-06-07  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PŘF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 7. 6. 1994 a 14. 8. 1997  
ID: 13854637

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 60. Přívrat: zalesněné východní úbočí hřebene s vrcholovou kótou 556 nad hájovnou 500 m J od obce, 500 m Z od komunikace ústící na silnici mezi Českou Třebovou a obcí Zhoř ve stoupání Kohout, 49°54'43" N, 16°23'27" E  
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'43.00"N, 16°23'27.00"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1994-06-07  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PŘF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 7. 6. 1994 a 14. 8. 1997  
ID: 13854638

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dolní Sloupnice, les mezi Džbánovcem a Vilámovským kopcem,  
souřadnice: 49°56'37.23"N, 16°19'59.72"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1980-08-27  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12172482

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Řetová, les na kótě Kozlovec (541m),  
souřadnice: 49°56'33.73"N, 16°24'12.09"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1978  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12180292

#### 6064d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 66. Českotřebovský úval: Česká Třebová: Parník, les na L břehu potoka u cesty 450 m JJZ kóty 482 v Černém lese  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1970-07-06  
nálezce: Vladimír Skalický  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). – Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9032994



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 69. Českotřebovský úval: Česká Třebová: lesní roklina V dolech V kóty 478, stráž na P břehu potoka  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1970-07-06  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9033040

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Česká Třebová, okraj lesa sousedící se sjezdovkou  
nejbližší obec: Lhotka u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'56.64"N, 16°25'15.10"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2004-06-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7049328

#### 6065a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dolní Čermná, Čermná  
souřadnice: 49°58'7.00"N, 16°33'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1975-04-23  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 109008

#### 6065b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Koburk, údolí h.toku Olšanského pot.mezí pramenem a soutokem tří potoků na křižovatce u kóty 543  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'33.12"N, 16°39'42.13"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-08-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7091812

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Koburk, na svážnici od pramene prvního levého přítoku Olšovského potoka k jeho ústí  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'18.60"N, 16°39'9.68"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-08-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7151976

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Koburk, strž pot od okraje lesa na Z svahu kóty Varta asi v polovině toku k ústí do Moravské Sázavy  
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'50.73"N, 16°38'55.24"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-08-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7152185

#### 6065c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 9. Pole a lesy u silnice 1,5 km S lanškroutských rybníků  
nejbližší obec: Lanškroun  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 82,5 říč.km  
ID: 9025298

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 11. Vrch Kypuš, JV část, ZSZ od Lanškrouna  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9025334

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 12. Les SV silnice Lanškroun - Jakubovice, 1,5 km SZ města  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 82,5 říč.km  
ID: 9025365

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Damník, Rybník  
souřadnice: 49°54'13.00"N, 16°30'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1975-05-21  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1  
ID: 109493

#### 6065d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 382. Hanušovická vrchovina: Lanškroun: les SV Kuliny  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-04  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9040703

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Koburk, hřbet mezi Uhelnou dolinkou a Olšovým dolíkem, cesta J kóty 543  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'53.14"N, 16°38'53.19"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2005-04-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7163689

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Albrechtice, lesní cesta v levém svahu Uhelné dolinky od začátku údolí k první serpentíně  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'42.75"N, 16°39'2.54"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-09-02  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7161985

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Albrechtice, dolní část Dolu umučených mezi prvním a druhým přítokem od louky Kulina  
nejbližší obec: Albrechtice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'14.76"N, 16°39'17.19"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-08-04  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7087646

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Albrechtice, střední část údolí východnějšího pravého přítoku od louky Kulina,  
nejbližší obec: Albrechtice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'21.78"N, 16°39'28.23"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-08-04  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7089156

#### **6066a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 362. Hanušovická vrchovina: Cotkytle: S okraj lesíku JJZ křížku mezi kótou 707 a 677 JJV Horních Heřmanic  
nejbližší obec: Cotkytle, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9039802

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: 321. Hanušovická vrchovina: Dolní Heřmanice: okraj lesa na L břehu Valteřického potoka, 600 m S ústí potoka

nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-08

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9039342

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: 322. Hanušovická vrchovina: Dolní Heřmanice: les v údolí Valteřického potoka JV kóty 628, J okraj lesa na P břehu potoka

800 m VJV kóty 628

nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-08

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9039356

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: u valteřické hájenky, LHC Mor. Sázava-Čenkovice

souřadnice: 49°59'34.00"N, 16°42'53.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 760 m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 1978-06-13

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 6K6

ID: 670862

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Valteřice u Výprachtic\_560178

nejbližší obec: Valteřice u Výprachtic, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'52.04"N, 16°42'27.61"E, ± 58m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 2006-09-07

nálezce: Leo Bureš

pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5103949

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Valteřice u Výprachtic\_560333

nejbližší obec: Valteřice u Výprachtic, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'58.16"N, 16°41'31.56"E, ± 79m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 2006-09-15

nálezce: Leo Bureš

pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5104512

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Chudoba, lesní cestou po úbočí kóty 655 Z obce  
nejbližší obec: Dolní Heřmanice v Čechách, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'12.63"N, 16°40'51.99"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-09-02  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7154139

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Chudoba, podél potoka Uhelnou dolinkou od okraje lesa po soutok s potokem od kravína  
nejbližší obec: Dolní Heřmanice v Čechách, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'7.14"N, 16°40'50.78"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-09-02  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7157760

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lanškroun, Chudoba, hor. tok Chudobského pt.  
souřadnice: 49°57'20.53"N, 16°40'59.84"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-04  
nálezc: L. Knížetová  
pramen: Rivolová Ludmila et Rivola Milan (2014): soukromá kartotéka  
projekt: NDOP  
ID: 12016482

#### **6066b**

původní jméno: *Agrostis gigantea*  
lokalita: Rašeliniště "Měkký les" u Heroltic asi 500 m n. m.  
nejbližší obec: Heroltice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'47.68"N, 16°44'59.15"E, ± 200m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1967-07-11  
nálezc: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902018

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: údolí potoka Březná mezi obcí a papírnou, JJV od obce  
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk  
nadmořská výška: 420-430 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-09  
nálezc: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8789285

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC LZ Zábřeh, Jedlí, 101A9x  
souřadnice: 49°58'50.00"N, 16°44'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1976-08-13  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 939785

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC LZ Zábřeh, Jedlí, 101A2  
souřadnice: 49°58'48.00"N, 16°45'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1976-08-13  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 939823

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Ruda, Mlýnický dvůr, 527 b1  
souřadnice: 49°58'48.00"N, 16°45'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1963-08-06  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 939805

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Ruda, Mlýnický dvůr, 527 b2  
souřadnice: 49°58'50.00"N, 16°44'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1963-08-06  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 939766

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Olšina a mokrá louka u Štítů  
nejbližší obec: Štítý-město, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'28.06"N, 16°44'56.82"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1990  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Olšínový les a mokrá louka u Štítů. 1992.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.04.1990 - 09.06.1991  
ID: 7189689

#### **6066c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: mezi k. 706.8 a 677 u křížku, nad Cotkylí (okr. Lanškroun)  
nejbližší obec: Cotkyně, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'50.83"N, 16°43'47.09"E, ± 2000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-05  
nálezc: P. Kovář  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902028

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 100. Les za vepřínem SV Lubníka  
nejbližší obec: Lubník u Lanškrouna  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9025852

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 349. Hanušovická vrchovina: Chudoba, SPR Prales, 1 km JJZ obce  
nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-04  
nálezce: Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9039928

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 358. Hanušovická vrchovina: Chudoba: svahové porosty při lesní cestě do Uhelné dolinky 0,5 km JZ obce  
nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-04  
nálezce: Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9040224

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Chudoba, po svážnici na severním svahu kóty 579, ke kótě 619, smrčina  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'55.62"N, 16°40'25.40"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2005-06-15  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7163937

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mezilesí u Lanškrouna, na křižovatce k. 567 v h. č. Dolu umučených, 500m SZ od kóty Švédské šance  
nejbližší obec: Mezilesí u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'30.05"N, 16°40'23.94"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-08-04  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7088911

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Albrechtice, na vrcholu plata v lese na V okraji louky Kulína, smrčina se zmlazující jedlí  
nejbližší obec: Albrechtice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'24.50"N, 16°40'0.96"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-08-04  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7089487

**6066d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: údolí potoka Březná v úseku mezi papírnou a Englovým mlýnem, J od obce  
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk  
nadmořská výška: 385-450 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-09  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8789284

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: lesní údolí mezi obcí a Englovým mlýnem Z od obce  
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk  
nadmořská výška: 385-450 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-09  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8785971

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: údolí Březné, most u pily  
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-09  
náleze: J. Hadinec  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8785970

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC LZ Zábřeh, Jedlí, 147 b2  
souřadnice: 49°54'56.00"N, 16°45'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1976-08-10  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 939498

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC LZ Zábřeh, Jedlí, 13 b  
souřadnice: 49°54'56.00"N, 16°45'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1966-08-10  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 939482



**6067a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sklenný vrch, lesy na Z svahu  
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk  
nadmořská výška: 460-500 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-06  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8785230

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sklenný vrch, lesy a paseky SZ, S a SV od vrcholu  
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk  
nadmořská výška: 440-545 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-06  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8785202

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sklenný vrch, lesy SV a V od vrcholu, SSV od obce  
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk  
nadmořská výška: 520-550 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-06  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8785228

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Ruda n. Moravou polesí Ruda n. Moravou 401C15  
souřadnice: 49°58'39.00"N, 16°51'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: J. Peřina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 76643

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Ruda, polesí Ruda, 417b2  
souřadnice: 49°59'35.00"N, 16°54'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1976-08-18  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize: porost smýcen.  
ID: 78928

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Ruda, polesí Ruda, 43b  
souřadnice: 49°59'35.00"N, 16°54'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1964-10-07  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 78908

#### 6067b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Severní Morava, okr. Šumperk, fyt. okr. 73b (Hanušovická vrchovina). Šumperk: od studánky JV od kóty 632 (Háj) ZSZ od města přibližně po žlutě značce do sedla J od této kóty; travnaté okraje cesty, podél lesní cesty, lesní světliny  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'57.20"N, 16°56'11.92"E, ± 200m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-05  
náleze: J. Houfek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847781

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: okolí internátu Zemědělské školy na S okraji města  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-02  
náleze: V. Skalický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8789871

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: vrch U lomu, lesní prameniště na S svahu  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
nadmořská výška: 350-370 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-02  
náleze: V. Skalický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8789882

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: les u žlutě značené cesty od studánky na JV kóty Háj do sedla J vrcholu  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
nadmořská výška: 380-500 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-05  
náleze: J. Houfek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8789880

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: vrch Háje, SV a S úpatí až k silnici Temenice – Hrabenov  
nejbližší obec: Šumperk-Temenice  
nadmořská výška: 450-500 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-05  
náleze: J. Kirschner  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8790218

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hanušovská vrchovina, Šumperk, lesy a úvozy S od Šumperka.  
datum: 1982-07-02  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8586606

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šumperk - Temenice - Háje (kopec) - vrch Lovák (floristický kurs)  
datum: 1982-07-05  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8589399

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šumperk\_2920192  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'56.47"N, 16°58'45.84"E, ± 134m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-09-12  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0292. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5356350

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šumperk\_2920188  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'52.01"N, 16°58'17.33"E, ± 86m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-09-15  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0292. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5356304

#### **6068a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Prostřední skála, lesy V od vrcholu, SZ od obce  
nejbližší obec: Hraběšice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 570-720 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8785210

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Loučná I, středisko Sobotín, 136a  
souřadnice: 49°59'55.00"N, 17°4'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1961-08-04  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 85771

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Sobotín\_510088  
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'45.74"N, 17°4'24.10"E, ± 52m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2006-09-23  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5094948

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Sobotín\_510088  
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'45.74"N, 17°4'24.10"E, ± 52m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2006-09-23  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5094937

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Malínská rokle  
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'4.56"N, 17°3'58.25"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1992-08-23  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Malínská rokle. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7197496

#### 6068b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Na vlhkých mýtinách u Skřítky (Berggeist), Jeseníky, cca 900 m n. m.  
nejbližší obec: Klepáčov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'52.67"N, 17°9'24.04"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1931-07-07  
náleze: V. Horák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847719

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Na vlhkých mýtinách u Skřítky (Berggeist) v Jeseníkách  
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'20.99"N, 17°9'11.18"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1931-07-07  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902024

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kamenný vrch, smrčina 1,0 km JZ od vrcholu hory VSV od obce  
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk  
nadmořská výška: 750-800 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1982-07  
náleze: A. Roubal  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8787131

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I. Hrubý Jeseník: KÚ Rudoltice: NPR Rašeliniště na Skřítku.  
nejbližší obec: Rudoltice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'36.00"N, 17°9'17.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2000  
pramen: Zmrhalová M. (2001): Příspěvek k rozšíření mechu *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs v Hrubém Jeseníku a Vidnavské nížině. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.), suppl. 50: 22-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8305646

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.3.sním.3. Jeseníky: rašeliniště Na Skřítku, orient.J,  
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'37.00"N, 17°9'32.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1949-08-02  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068979

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 508. Stará Ves: rašeliniště "Na Skřítku", Z část podél silnice JZ motorestu  
nejbližší obec: Stará Ves, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'41.00"N, 17°9'14.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9476586

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Skřítek, prameniště rašeliniště  
souřadnice: 49°59'31.00"N, 17°9'43.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-16  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 1894629

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hrubý Jeseník, Skřítek, smrkové rašelinné lesy  
souřadnice: 49°59'30.00"N, 17°9'44.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-16  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 1896090

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hrubý Jeseník, Skřítek  
souřadnice: 49°59'32.00"N, 17°9'40.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-16  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 1896181

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hrubý Jeseník, Skřítek  
souřadnice: 49°59'26.00"N, 17°9'46.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-16  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 2661531

#### 6068c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Šumperk,polesí Nový Malín , 201c2  
souřadnice: 49°56'42.00"N, 17°4'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1972-10-10  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 91453

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Šumperk,polesí Nový Malín , 219c1  
souřadnice: 49°56'48.00"N, 17°4'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1972-10-10  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 91477

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Šumperk,polesí Nový Malín , 220c1  
souřadnice: 49°56'22.00"N, 17°3'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1972-10-10  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 91507

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Šumperk, polesí Nový Malín , 17b  
souřadnice: 49°56'22.00"N, 17°3'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1963-10-21  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 91489

#### 6068d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Janovice II, polesí Třemešek 32a1  
souřadnice: 49°56'53.00"N, 17°6'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-08-29  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 92492

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Janovice, Polesí Třemešek, 35 a 1  
souřadnice: 49°56'32.00"N, 17°6'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-09-02  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 97307

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Janovice II, polesí Třemešek 14a1  
souřadnice: 49°56'46.00"N, 17°6'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-09-03  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 92630

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Janovice II, polesí Bedřichov 3a  
souřadnice: 49°56'2.00"N, 17°9'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1958-10-06  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 93107

#### 6069a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 509. Stará Ves: rašeliniště "Na Skřítku", v část CHÚ v pramenné oblasti přítoků Podolského potoka  
nejbližší obec: Stará Ves, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'35.00"N, 17°10'10.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9476658

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 510. Stará Ves: dolní tok P přítoku Podolského potoka S vrchu Ostrý (941 m) k ústí  
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'30.00"N, 17°10'39.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9476727

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rýmařov, PR Pstruží potok, asi 4 km SZ od kostela v centru obce.  
souřadnice: 49°57'1.00"N, 17°13'3.00"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): CHPV Pstruží potok: geobotanické zhodnocení. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1154535

#### 6069b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hrubý Jeseník, Skřítek, rašeliniště Moosweichten  
souřadnice: 49°59'34.00"N, 17°19'38.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1948-07-20  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 1895278

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jesenické podhůří, Rýmařov, úvozy a lesy J od Rýmařova při turist. cestě červ. zn. k zříc. hradu Štrálek (624 m n. m.)  
datum: 1982-08-28  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8587343

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LZ Janovice, Karlov, Stará Ves, 131 b  
souřadnice: 49°59'5.00"N, 17°14'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1963-06-03  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 73228



**6069c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 291. Horní Město: přírod.rezervace Skalné rašeliniště asi 1 km S obce  
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'6.00"N, 17°12'28.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9469482

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 295. Horní Město: les na P břehu Huntavy asi 0,5 km J obce  
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'19.00"N, 17°12'59.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9469631

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Janovice II, polesí Bedřichov 17a  
souřadnice: 49°56'54.00"N, 17°11'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1958-09-27  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 93232

**6070a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 258. Václavov u Bruntálu: okraj lesa v údolí potůčku a zalesněné S svahy návrší 0,6-1,2 km J vrchu Strážný (669 m)  
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'32.00"N, 17°23'5.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9468498

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 259. Václavov u Bruntálu: J svahy zalesněného návrší 1-1,5 km J vrchu Strážný (669 m)  
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'15.00"N, 17°23'3.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9468520

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Niva Moravice  
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'38.14"N, 17°20'1.30"E, ± 9999m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1999  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leoš. Mapování krajiny - botanický průzkum nivy na levém břehu Moravice v k.ú. Malá Štáhle. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6294943

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Niva Moravice  
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'38.37"N, 17°20'1.49"E, ± 1263m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983  
náleze: Věra Kavalcová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6491430

#### 6070b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nízký Jeseník- okres Bruntál: Uhlířský vrch 672 m n.m. JZ od Bruntálu  
datum: 1987-07-27  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8587686

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Uhlířský vrch u Bruntálu  
datum: s. d.  
náleze: Jaromír Diener  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8588325

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Bruntál II, Mezina, 123 c  
souřadnice: 49°58'40.00"N, 17°29'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-08-15  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 913041

#### 6070c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 260. Václavov u Bruntálu: okolí lesních potoků, prameništ a okrajů v lese Mokřinka 1,5-2,5 km J vrchu Strážný (669 m)  
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'47.00"N, 17°23'25.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9468582

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 278a. Břidličná: na zídce trati  
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'58.00"N, 17°23'18.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Lubomír Hrouda  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9469056

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Území Nížkého Jeseníku: levá strana údolí Moravice od Valšova k Břidličné  
datum: 1977-09-04  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8588622

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0275\_153122\_84\_L2.2B  
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'28.98"N, 17°24'25.60"E, ± 50m  
fytochorion: 98. Nížký Jeseník  
datum: 2004  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4069841

#### **6070d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 25. Bruntál: Valšov  
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285652

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 30a. Bruntál: les ca 2 km SV obce Tylov  
nejbližší obec: Tylov, okres Bruntál  
fytochorion: 98. Nížký Jeseník  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285808

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 30b. Bruntál: JV kóty 702 SV obce Tylov  
nejbližší obec: Tylov, okres Bruntál  
fytochorion: 98. Nížký Jeseník  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285821

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 271. Valšov: les nad silnicí směr Břidličná, asi 1-1,5 km JZ obce  
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'20.00"N, 17°25'31.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezce: Lubomír Hrouda  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9468657

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 269. Valšov: okraj lesa nad tratí 0,7 km J obce  
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'24.00"N, 17°26'0.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezce: Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9468800

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 309. Nová Pláň: lesní svahy v blízkosti cest 0,2-1 km S obce  
nejbližší obec: Nová Pláň, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'21.00"N, 17°28'21.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezce: Jan Kirschner  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9470147

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nízký Jeseník - okres Bruntál, okraje lesa a les vých. nad silnicí severně od Valšova  
datum: 1987-06-21  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8589043

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Území Jesenického podhůří, Mezina, lesy J od obce (bučiny) do údolí Moravice a údolí Moravice k Valšovu.  
datum: 1983-09-18  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8588834

#### **6071a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_123\_L5.4  
nejbližší obec: Jelení u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'27.56"N, 17°32'37.68"E, ± 213m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4066966

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_167\_L5.4  
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'54.20"N, 17°34'37.09"E, ± 50m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4066985

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_159\_L5.4  
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'44.99"N, 17°33'26.93"E, ± 276m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067003

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_144\_L2.2B  
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'59.02"N, 17°33'26.86"E, ± 301m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067020

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_155\_L2.2B  
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'1.10"N, 17°34'16.00"E, ± 42m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067044

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0275\_153113\_115\_L2.2B  
nejbližší obec: Jelení u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'5.65"N, 17°31'3.04"E, ± 53m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067727

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0275\_153113\_136\_L2.2B  
nejbližší obec: Jelení u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'50.83"N, 17°31'32.27"E, ± 56m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067734

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0275\_153113\_137\_L2.2B  
nejbližší obec: Jelení u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'56.02"N, 17°31'35.15"E, ± 35m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0275: t0275. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067735

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_166\_L5.4  
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'43.30"N, 17°34'41.70"E, ± 54m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4066987

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_145\_L2.2B  
nejbližší obec: Jelení u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'4.20"N, 17°33'23.69"E, ± 20m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067022

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_143\_L2.2B  
nejbližší obec: Jelení u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'1.28"N, 17°33'21.06"E, ± 37m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067025

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_142\_L2.2B  
nejbližší obec: Jelení u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'0.85"N, 17°33'16.52"E, ± 110m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067027

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_148\_L9.2B  
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'3.41"N, 17°33'41.58"E, ± 143m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067030

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_154\_L2.2B  
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'0.92"N, 17°34'6.89"E, ± 33m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067035

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_156\_L2.2B  
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'2.04"N, 17°34'19.38"E, ± 288m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067036

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_153\_L2.2B  
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'6.47"N, 17°34'5.70"E, ± 62m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067041

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_152\_L2.2B  
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'6.43"N, 17°33'59.18"E, ± 10m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067047

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_150\_X11  
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'11.62"N, 17°33'48.56"E, ± 573m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067049

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0131\_153108\_27\_L9.2B  
nejbližší obec: Milotice nad Opavou, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'54.02"N, 17°31'42.71"E, ± 53m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0131: t0131. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4066737

### 6071b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 118a. Horní Benešov: paseka v jehličnaté SZ části 1,5 km JZ obce Sosnová  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Opava  
souřadnice: 49°59'12.00"N, 17°38'41.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9461559

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_172\_L2.2B  
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'47.83"N, 17°34'56.39"E, ± 51m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4066991

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_171\_L9.2B  
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'46.68"N, 17°34'57.40"E, ± 60m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4066994

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0235\_153109\_173\_L9.2B  
nejbližší obec: Lichnov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'50.60"N, 17°34'59.92"E, ± 77m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4066995

### 6071c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 52a. Bruntál: prostor kóty 705 SV obce Razová  
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9286227

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 51a. Bruntál: prostor kóty 697 Z obce Horní Benešov  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9286204



původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: 52b. Bruntál: prostor kóty 643 V obce Razová

nejbližší obec: Razová, okres Bruntál

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9286240

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: 339. Leskovec n. Moravicí: lesnatá část horního toku Hvozdnice od JZ úpatí vrchu Písařov (580,) k prameni

nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál

souřadnice: 49°56'16.00"N, 17°34'22.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-10-06

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9471521

#### 6071d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: 324. Horní Benešov: louky při polní cestě 0,5 km V okraje lesa Křib

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°56'53.00"N, 17°35'35.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-08-22

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9471033

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: 326. Horní Benešov: les Křib 1 km SZ pahorku Vršina (556 m) mezi polní cestou a silnicí do Leskovce n. Mor.

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°56'45.00"N, 17°35'32.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-08-22

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9471077

#### 6072a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: 64. Bruntál: les mezi Velkými a Malými Heralticemi

nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9286435

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 140. Košetice: les Březina 2,5 km VSV obce podél P přítoku Heraltického potoka od ústí k pramenné části  
nejbližší obec: Košetice, okres Opava  
souřadnice: 49°57'31.00"N, 17°42'44.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-08-11  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9462683

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 132. Velké Heraltice: údolí Horeckého potoka, lesní část 1 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 49°58'31.00"N, 17°42'35.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1983-08-23  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9462558

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Velké Heraltice, les Hůrky  
souřadnice: 49°59'1.00"N, 17°42'14.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1999-07-12  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1314367

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-705000, LČR - LS Opava, 416Aa7b, kú, Sádek u Opavy, JZ od V. Heraltic u státní silnice  
souřadnice: 49°57'4.00"N, 17°43'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1953-11-10  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku neuváděna rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).  
ID: 884488

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-705000, LČR - LS Opava, 417cc8b, kú, Velké Heraltice, Březina  
souřadnice: 49°57'6.00"N, 17°42'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1953-11-11  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku neuváděna rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).  
ID: 884522

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-705000, LČR - LS Opava, 414Bb2, kú, Velké Heraltice, Březina  
souřadnice: 49°57'24.00"N, 17°42'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1953-11-11  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).  
ID: 884601

#### 6072c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 143. Nový Dvůr u Opavy: údolí potoka Velká od žluté turistické značky k pravostrannému přítoku 2,5 km ZSZ obce  
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°56'15.00"N, 17°44'42.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1987-07-30  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9463333

#### 6072d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 70a. Bruntál: lesík JZ osady Březová u Stěbořic  
nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9286492

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 69. Bruntál: u myslivny Nový Dvůr u Stěbořic  
nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9286483

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Stěbořice, 850m JV od kostela v obci  
souřadnice: 49°55'51.00"N, 17°49'2.10"E, ± 20m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2005-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1099859

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Uhlířov, kulturní les 320m S od žel. nádr. Štáblovice  
souřadnice: 49°54'13.20"N, 17°49'25.80"E, ± 20m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2005-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1099894

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-705000, LČR - LS Opava, 422cc12/3, kú, Sádek u Opavy, Kouty SZ od nového Dvora  
souřadnice: 49°56'34.00"N, 17°45'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1975-09-29  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).  
ID: 883839

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-705000, LČR - LS Opava, 424Bb9, kú, Jezdkovice, Kouty Z od nového Dvora  
souřadnice: 49°56'1.00"N, 17°45'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1953-10-01  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).  
ID: 883767

#### 6074b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 511 E e 12, Bažantnice  
souřadnice: 49°58'34.00"N, 18°5'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1976-05-20  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: chybí zapsat plagurcv. +, zapsáno jako *Plagiothecium laetum*. Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terenním zapsníku nevedena).  
ID: 833754

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 511 E e 12, Bažantnice  
souřadnice: 49°58'34.00"N, 18°5'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1956-08-10  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: chybí zapsat plagurcv. +, zapsáno jako *Plagiothecium laetum*. Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terenním zapsníku nevedena).  
ID: 833732

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bolatický les I  
souřadnice: 49°58'35.89"N, 18°5'20.50"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2010-06-17  
náleze: Lucie Šigutová; Kateřina Pálková  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 11167500

#### 6075a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hať, u potoku tekoucího do Bečvy, 1,75km SZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°57'21.80"N, 18°12'58.00"E, ± 20m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1101440

#### 6075d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Flora Moravica: 83a. Ostravská pánev, Šilheřovice, staré bučiny v rokli potoka v trati Malá Julianka, 1,8 km J kostela v obci, hojně  
nejbližší obec: Šilheřovice, okres Opava  
souřadnice: 49°54'39.45"N, 18°16'5.66"E, ± 500m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1998-06-03  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904372

#### 6141a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Český les, rezervace Tišina, 15 km Z od obce Planá u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°52'40.00"N, 12°31'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-05-13  
náleze: L. Pivoňková  
pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Pivoňková L. et Vacovský M. (1992): Přírodní rezervace Tišina. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2469652

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Český les, rezervace Tišina, 15 km Z od obce Planá u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°52'38.00"N, 12°31'40.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-05-13  
náleze: L. Pivoňková  
pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Pivoňková L. et Vacovský M. (1992): Přírodní rezervace Tišina. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2469646

#### 6141b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Planá, Broumov  
souřadnice: 49°52'39.00"N, 12°37'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-05-11  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250415 /Orig. number=381 /Orig. number=250381 /Orig. number=250381  
ID: 528248

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Planá, Broumov  
souřadnice: 49°52'28.00"N, 12°36'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-05-12  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250353 /Orig. number=319 /Orig. number=250319 /Orig. number=250319  
ID: 527347

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0132\_113404\_56\_L2.2B  
nejbližší obec: Žďár u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'49.10"N, 12°35'0.78"E, ± 154m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Jaroslav Holuša  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3578671

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0132\_113404\_81\_L2.2B  
nejbližší obec: Štokov, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'0.50"N, 12°35'4.96"E, ± 121m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Jaroslav Holuša  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3578755

#### **6141c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přimda, Obora  
souřadnice: 49°49'5.00"N, 12°29'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1976-07-16  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250199 /Orig. number=199 /Orig. number=250199 /Orig. number=250199  
ID: 524901

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Planá, Branka  
souřadnice: 49°50'46.00"N, 12°32'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1963-08-07  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250378 /Orig. number=344 /Orig. number=250344 /Orig. number=250344  
ID: 527704

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Planá, Branka  
souřadnice: 49°50'46.00"N, 12°32'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1959  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250397 /Orig. number=363 /Orig. number=250363 /Orig. number=250363  
ID: 527998

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Obora u Tachova; kmenovina bk, bk i v nižší etáži, E1: *Avenella flexuosa*, nálety smrku  
souřadnice: 49°48'18.07"N, 12°30'23.62"E, ± 310m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2014-09-25  
náleze: Markéta Kašparová  
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12883461

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Milíře u Tachova; pozůstatek olšiny (diag. druhy), vykáceno, příměs sm, E1: *Chaerophyllum hirsutum*, *Carex remota*, *Ajuga reptans*, *Oxalis acetosella*, *Chrysosplenium oppos.*  
souřadnice: 49°48'18.84"N, 12°32'29.50"E, ± 57m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2014-09-11  
náleze: Markéta Kašparová  
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12882717

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Obora u Tachova; úzký potůček, podél oll-tyčkovina, částečně se sm-skupinami (v jednom úseku hustý mladý smrkový porost), E1: *Sphagnum* sp., *Polytrichum commune*, *Carex remota*, *Deschampsia caespitosa*, *Oxalis acetosella*  
souřadnice: 49°48'24.44"N, 12°30'38.83"E, ± 522m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2014-09-24  
náleze: Markéta Kašparová  
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12882539

#### 6141d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Český les, Halže: Prostřední Žďár, údolí Hvozdného potoka 1.5 km SV od osady  
souřadnice: 49°50'21.00"N, 12°35'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-08-14  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2693776

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0218\_113410\_280\_L7.1  
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'12.46"N, 12°35'33.86"E, ± 14m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2004  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. k0218: k0218. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3581152

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0132\_113409\_47\_L4  
nejbližší obec: Svobodka, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'24.26"N, 12°34'57.68"E, ± 106m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Milan Žárník  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3579789

#### 6142a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 5. Zadní Chodov: při Chodovském potoce cca 100 m nad soutokem s Hamerským potokem  
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'45.94"N, 12°40'13.32"E, ± 150m  
nadmořská výška: 488-496 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: s. d.  
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8862150

#### 6142b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0215\_114303\_897\_T5.5  
nejbližší obec: Vysoké Jamné, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'57.46"N, 12°48'57.13"E, ± 10m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004  
ID: 3615888

#### 6143c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: k0215\_114303\_383\_S1.2  
nejbližší obec: Křínov, okres Tachov  
souřadnice: 49°50'39.48"N, 12°49'53.83"E, ± 55m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004  
ID: 3614753



**6145a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Bělá, Hubenov, lesní průsek přecházející pravostranný přítok Bělé, 1,35–1,37 km SSZ od pomníku v Hubenově, s mysliveckým újedištěm přímo v průseku  
nejbližší obec: Hubenov u Horní Bělé, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'54.40"N, 13°13'44.30"E, ± 50m  
nadmořská výška: 514 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2019-07-12  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893592

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Bělá, Hubenov, cesta při J okraji lesního komplexu 475 m SSZ – 600 m SSV od pomníku v Hubenově  
nejbližší obec: Hubenov u Horní Bělé, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'31.63"N, 13°14'17.33"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505-516 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2019-07-12  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893590

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Bělá, rašelinné smrčiny a bory podél pravostranného přítoku Bělé nad Černým rybníkem, 1,15 km S – 1,25 km SSV od pomníku v Hubenově  
nejbližší obec: Horní Bělá, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'53.99"N, 13°14'23.46"E, ± 100m  
nadmořská výška: 493-496 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2019-07-12  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893591

**6146a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Plasy, Krašovice  
souřadnice: 49°51'42.00"N, 13°22'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977-09-16  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=34 /Orig. number=247  
ID: 534527

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Plasy, Býkov  
souřadnice: 49°52'57.00"N, 13°24'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977-04-05  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1098  
ID: 550177

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Plasy, Krašovice  
souřadnice: 49°51'42.00"N, 13°23'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-06-27  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=10 /Orig. number=223  
ID: 534280

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0221\_123301\_865\_L7.1  
nejbližší obec: Horní Bříza, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'11.53"N, 13°22'32.77"E, ± 73m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3724416

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: k0221\_123301\_878\_L7.1  
nejbližší obec: Krašovice u Plzně, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'59.90"N, 13°20'20.87"E, ± 67m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3724444

#### **6147d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Sklená Huť\_3510161  
nejbližší obec: Sklená Huť, okres Rokycany  
souřadnice: 49°49'32.92"N, 13°39'38.27"E, ± 67m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2007-09-16  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5467765

#### **6148a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Třebnuška lom  
nejbližší obec: Třebnuška, okres Rokycany  
souřadnice: 49°53'10.54"N, 13°43'39.75"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009  
náleze: Eva Chvojková; Pavel Marhoul; Ondřej Volf  
pramen: Mgr Eva Chvojková flora a vegetace, Mgr Pavel Marhoul bozobratlí, Mgr Ondřej Volf obratlovci. Dobývací prostor Třebnuška jih biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6997924

**6148b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
souřadnice: 49°53'38.00"N, 13°48'39.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-05-30  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1052451

**6148c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 103. Lhota pod Radčem: údolí potoka Koželužka, vlhká, místy až mokřadní smrčina 2,5 km sz. od obce  
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-11  
náleze: J. Sofron  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835610

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 125. Těškov: les, okraje lesních cest a pasek podél červeně značené turistické cesty 0,8–1 km ssz. od kaple v obci, 400–500 m jv. až v. od kóty 590 (Na skalce)  
nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-09  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835611

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 99. Lhota pod Radčem: lesní cesta vedoucí k silnici, 2,3 km sz. od obce  
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-11  
náleze: J. Sofron  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835609

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: h31. Těškov: okraje lesní silničky v kulturní smrčině v úseku 1-3 km dlouhém [?] severozápadně od obce  
datum: 2003-07-10  
náleze: J. Hadinec  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8845913

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Zbiroh III. - Skřež  
souřadnice: 49°50'39.00"N, 13°40'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1965-05-17  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 562739

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sklená Huť\_3510141  
nejbližší obec: Sklená Huť, okres Rokycany  
souřadnice: 49°49'14.34"N, 13°40'32.59"E, ± 63m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2007-09-16  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5467550

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sklená Huť\_3510154  
nejbližší obec: Sklená Huť, okres Rokycany  
souřadnice: 49°49'29.82"N, 13°40'55.60"E, ± 50m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2006-09-10  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5467687

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lhota pod Radčem; holina  
souřadnice: 49°48'39.05"N, 13°42'36.35"E, ± 52m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2013-09-07  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X10  
ID: 12750928

#### 6148d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia occid., opp. Zbiroh, pagus Kařez: ad viam in lignatione magna in decl. boreali collis Kařezská hora (567.3 m), ca. 500 m situ merid.-merid.-orient. a cauponula Bouchalka dicta, situ merid. a via publica Kařez - Cerhovice, ca. 1.8 km situ bor.-orient. ab ecclesia in pago Kařez  
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°49'39.27"N, 13°48'22.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460-470 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847496

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 168. Kařízek: les na Kařízské hoře  
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
náleze: M. Král  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835612

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 169. Újezd: les na Dubovém vršku  
nejbližší obec: Újezd, okres Beroun  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
nálezce: M. Král  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835613

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h8. Olešná: kulturním lesem na kótu Hřeben (566 m) 3 km severozápadně od obce, převážně chudá svahová kulturní smrčina  
datum: 2003-07-08  
nálezce: J. Hadinec  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8845910

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 154. Kařez: cestou v rozsáhlých pasekách na severním úpatí Kařezské hory (567,3 m), 500 m jjv. od hospody Bouchalka, j. od hlavní silnice Plzeň – Praha (bývalá E50), 1,8–2 km sv. od kostela v obci  
nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
nálezce: J. Štěpánek  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
herbář: PRC  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835634

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kařízek; lado s tužebníkem a ostřicí třeslicovitou, na okraji nálet. dřeviny, u silnice topoly  
souřadnice: 49°48'40.40"N, 13°46'54.34"E, ± 34m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-06-29  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12752509

#### 6149c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Brdy, okr. Hořovice: cesta po úpatí SSZ lesnatých svahů podél polí a luk od V úpatí vrchu Šibeňák (462 m) směrem JZ ke Komárovu  
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°49'30.09"N, 13°53'19.62"E, ± 500m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 1979-07-20  
nálezce: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902048

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tab.27.sním.137. Reserva Bach, der südliche Oberlauf etwa 100m westlich der Kote 724,6, Hangtorfmoor.  
nejbližší obec: Obecnice, okres Beroun  
souřadnice: 49°49'24.00"N, 13°52'48.00"E  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1993-06-23  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8274442

#### 6149d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: distr. Příbram: kulturní smrčina na JZ úbočí kóty 654 (Plešivec)  
nejbližší obec: Rejkovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'31.20"N, 13°59'2.27"E, ± 200m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1987-10-14  
nálezc: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902010

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 45) Rejkovice, Velký Plešivec, J horní okraj hradiště; (a) západní svah pod hradištěm  
nejbližší obec: Rejkovice, okres Příbram  
nadmořská výška: 550-600 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Vladimír Skalický; Rudolf Hlaváček  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8897090

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /3/ OK Jinecko: Plešivec, jde o lesnatý kopec, nachází se SV od obce Rejkovice,  
nejbližší obec: Rejkovice, okres Příbram  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V. (1990): Oblast klidu Jinecko. - Bohem. Centr. 19: 279-286.  
projekt: FLDOK  
ID: 8949895

#### 6150b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
datum: 1979-08-15  
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8592374

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hřeben Housiny a les Kluk v okolí kóty 342,8  
datum: 1979-08-15  
nálezc: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8592406

**6150c**

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Dobříš, Velký Chlumeč, 4 C3  
souřadnice: 49°48'17.00"N, 14°3'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1957-08-26  
nálezcce: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 165530

**6150d**

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: M. Chlumeč: lesní silnička od hájovny "Jelení Palouky" k SV až ke křižovatce na vrchu Stožec  
datum: 1979-08-15  
nálezcce: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8594133

původní jméno: Calamagrostis villosa  
datum: 1979-08-15  
nálezcce: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8594185

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Dobříš, Obora, 3 D10  
souřadnice: 49°49'31.00"N, 14°7'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1957-09-08  
nálezcce: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 164024

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Dobříš, Voznice, 5 C17  
souřadnice: 49°49'55.00"N, 14°8'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1957-10-19  
nálezcce: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 163949

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Dobříš, Obora, 20 C1z  
souřadnice: 49°49'12.00"N, 14°8'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1956-08-09  
nálezcce: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 164040

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LČR LZ Dobříš, Obora, 211 C13  
souřadnice: 49°49'29.00"N, 14°8'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1956-08-09  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 168365

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dobříš, Obora, 20 C16  
souřadnice: 49°49'4.00"N, 14°7'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1956-09-05  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 164152

#### **6151a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dobříš, Velký Chlumec, 29 F15  
souřadnice: 49°52'13.00"N, 14°12'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1956-09-24  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 163467

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dobříš, Velký Chlumec, 28 E14  
souřadnice: 49°52'5.00"N, 14°12'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1956-09-24  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 163482

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dobříš, Mníšek, 13 F3y  
souřadnice: 49°51'13.00"N, 14°11'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1956-09-07  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 163787

#### **6151c**



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 449) Voznice, les přední Jezberná, 0,8 km JJZ obce  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8905957

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 58) Kytín, les 3 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Kytín, okres Praha-západ  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8897366

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dobříš, Voznice, 4 B17  
souřadnice: 49°50'19.00"N, 14°10'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1976-07-09  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 160905

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dobříš, Voznice, 4 B17  
souřadnice: 49°50'19.00"N, 14°10'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1956-09-13  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 160887

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dobříš, Voznice, 2 C7  
souřadnice: 49°50'45.00"N, 14°10'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1956-09-13  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 163866

**6152b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: PR Kobylí draha  
nejbližší obec: Hradištko pod Medníkem, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'58.63"N, 14°26'16.67"E, ± 951m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1979  
náleze: Ladislav Zvolánek  
pramen: Zvolánek L. Základní botan. IP navrhované SPR Kobylí draha. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6747726

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: PR Kobylí draha  
nejbližší obec: Hradištko pod Medníkem, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'58.63"N, 14°26'16.67"E, ± 951m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1979  
náleze: Ladislav Zvolánek  
pramen: Zvolánek L. Základní botan. IP navrhované SPR Kobylí draha. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6747719

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: PR Kobylí draha  
nejbližší obec: Hradištko pod Medníkem, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'58.63"N, 14°26'16.67"E, ± 951m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1979  
náleze: Ladislav Zvolánek  
pramen: Zvolánek L. Základní botan. IP navrhované SPR Kobylí draha. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6709579

**6153a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dolní Posázaví  
souřadnice: 49°51'31.00"N, 14°30'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1960): Rostlinná společenstva lesů dolního Posázaví. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 19: 209-284.  
projekt: ČNFD  
ID: 2705811

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dolní Posázaví  
souřadnice: 49°51'31.00"N, 14°30'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1960): Rostlinná společenstva lesů dolního Posázaví. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 19: 209-284.  
projekt: ČNFD  
ID: 2704281

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dolní Posázaví  
souřadnice: 49°51'31.00"N, 14°30'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1960): Rostlinná společenstva lesů dolního Posázaví. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 19: 209-284.  
projekt: ČNFD  
ID: 2705844

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Posázaví  
souřadnice: 49°51'31.00"N, 14°30'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1960): Rostlinná společenstva lesů dolního Posázaví. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 19: 209-284.  
projekt: ČNFD  
ID: 2705739

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Grybla  
nejbližší obec: Krhanice, okres Benešov  
souřadnice: 49°52'20.60"N, 14°33'36.83"E, ± 1232m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace návrhu státní přírodní rezervace Grybla. 1978.  
projekt: NDOP  
ID: 6659864

#### 6153b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čakovice u Týnce nad Sáz.: okraj bučiny "Grybla" JV hájovny "Nová Grybla"  
nejbližší obec: Čakovice u Týnce n.S, okres Benešov  
souřadnice: 49°52'44.00"N, 14°35'44.00"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1976  
pramen: Jaroš V. (1998): Doplněk k rozšíření významných a chráněných druhů cévnatých rostlin v Čechách. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 11-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 9678392

#### 6154d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0309\_133307\_160\_L5.4  
nejbližší obec: Kozmice u Benešova, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'22.09"N, 14°46'53.40"E, ± 305m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003  
náleze: Ondřej Volf  
pramen: Ondřej Volf. a0309: a0309. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3848304

#### 6155d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Posázaví - rez. Na stříbrné  
souřadnice: 49°48'52.00"N, 14°56'29.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-09-08  
náleze: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3049044

#### 6156a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kácov, Ostašov, 404 A2  
souřadnice: 49°52'12.00"N, 15°1'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1959-09-03  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 363337

**6156b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 420. Onomyšl: V okraj Budského lesa J obce  
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9149471

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kácov, Podmoky, 539 B52, Rašovice  
souřadnice: 49°53'9.00"N, 15°7'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1960-09-05  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: blíže neurčené mechy +2, pokryvnost započítána do mechového patra  
ID: 363142

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kácov, Podmoky, 538 A10, Rašovice  
souřadnice: 49°53'13.00"N, 15°7'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1960-09-05  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: blíže neurčená játrovka 1, její pokryvnost a pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra  
ID: 363155

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kácov, Podmoky, 535 E55  
souřadnice: 49°52'28.00"N, 15°7'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1960-09-08  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 363124

**6156d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kácov, Podmoky, 511 A51  
souřadnice: 49°50'50.00"N, 15°8'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 528 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-10-07  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 362895

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kácov, Podmoky, 522 B56  
souřadnice: 49°50'34.00"N, 15°6'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-10-13  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra  
ID: 362903

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kácov, Podmoky, 511 B53  
souřadnice: 49°50'36.00"N, 15°8'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 528 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-10-06  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: pokryvnost jätrovek a půdních lišejníků započtena do mechového patra  
ID: 362886

#### **6157a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kácov, Černíny, 713 C1  
souřadnice: 49°51'54.00"N, 15°12'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-08-15  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 362424

#### **6157c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kácov, Černíny, 720 B5, Vidlák  
souřadnice: 49°50'57.00"N, 15°11'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-08-14  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 362486

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kácov, Černíny, 720 C5, Vidlák  
souřadnice: 49°50'50.00"N, 15°12'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-08-14  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: blíže neurčená jätrovka 1, pokryvnost započtena do mechového patra  
ID: 362468

**6158d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 53 Příbyslavice, smíšený i smrkový les podél žlutě značené cesty od vrcholu Tisé skály směrem JV až po okraj lesa (Hustá leč), V od obce, 340-390 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička  
souřadnice: 49°50'28.00"N, 15°25'26.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: s. d.  
nálezc: Vladimír Růžička; Radomír Řepka  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9625155

**6159a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /4/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.  
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7982849

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Třemošnice, údolí Doubravy od myslivny Z obce k místu zv.Skalice přítok potoka od V  
souřadnice: 49°51'34.86"N, 15°33'51.99"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1988-10-12  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10314832

**6159b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I.8. Kraskov: kóta Bučina (605 m) SV obce (Opiz 1815-40, Zitko 1887, F.A. Novák 1924, Domin 1924, Hadač E. 1942, Neuhäusl 1952, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Hendrych 1975, Křivka 1979, Kirschnerová et Štěpánek 1982  
nejbližší obec: Kraskov, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9075581

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I.11. Lichnice (Steinreiter ap. Opiz 18140, Horák 1955, Hadač E. 1972, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Bureš 1992, Jirásek 1993  
nejbližší obec: Lichnice  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9075895

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I.14. /Hedvíkov/ Hedvičino údolí (Zitko 1887, Zitko ap. Čelakovský 1888a, Domin 1931, Souček 1939, Hadač J. 1939, Hadač E. et Hendrych 1942, Neuhäusl 1951, Neuhäuslovi R. a Z. 1974, Fiedler 1971  
nejbližší obec: Hedvíkov  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9076058

### 6159c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /5/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.  
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7983192

### 6159d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.3.sním.13. 1/2km S obce Leškova Hůrka, 4km JZ Seče. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Leškova Hůrka u Seče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'49.00"N, 15°37'52.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-12  
nálezcce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350512

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /6/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvína.  
nejbližší obec: Běstvína, okres Chrudim  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7983461

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: P.7. Zřícenina Oheb (Opiz 1815-40, Opiz ap. Čelakovský 1868-83, Zitko 1887, Zitko ap. Čelakovský 1894, Hadač J.1939, Hadač E. 1944, Culek 1955, Fiedler 1971, Neuhäusl 1952, 1974, Jirásek 1992) JZ Seče  
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'0.75"N, 15°39'14.40"E, ± 200m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9085462

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: P.13. Hoješín a okolí (Hadač E.1942, Neuhäuslovi R.a Z.)  
nejbližší obec: Hoješín, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9085618

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Železné hory, 0,50 km S obce Lešková Hůrka.  
souřadnice: 49°49'50.00"N, 15°37'60.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-12  
nálezcce: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.  
projekt: ČNFD  
ID: 1550342

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Železné hory, 1 km Z od obce Klokočov  
souřadnice: 49°48'25.00"N, 15°39'40.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1972-08-17  
nálezce: R. Neuhäusl  
projekt: ČNFD  
ID: 2649327

#### 6160a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J.18. Hrbokov: kóta 541,2 SSV obce  
nejbližší obec: Hrbokov, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1973  
nálezce: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9077031

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J.20. Hrbokov: 1,5 km V obce (Hadač E. 1969,)  
nejbližší obec: Hrbokov, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1972  
nálezce: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9077112

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J.25. Nový Mlým /J Samařova/ (Přívora 1940,)  
nejbližší obec: Samařov, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1971  
nálezce: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9077241

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J.13. Cítkov: (Hadač E. 1942,)  
nejbližší obec: Cítkov, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1951  
nálezce: Robert Neuhäusl  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9076681

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hrbokov, les JZ od obce  
souřadnice: 49°51'52.60"N, 15°41'14.81"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1989-10-18  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1989): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10322191



**6160b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: K.7. Nasavrky: potok Debrný (Zitko 1887, Šulc 1906, Neuhäusl R.1951)  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9077870

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: K.9. Kochánovice: (Zitko ap. Čelakovský 1887,1894, Zitko 1887 Horák 1964, Neuhäuslovi R. a Z.1972 1973)  
nejbližší obec: Kochánovice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9077929

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: K.6. Nasavrky: údolí Peklo S obce (Hadač J.1939, Horák 1948, Neuhäusl R.1951, Zitko 1887)  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9077792

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: K.19. Trpišovský Nový rybník ve Slavické oboře (Neuhäuslovi 1974, Černo hous 1978, Černo hous et Husák 1986, Faltys 1989)  
/u Slavic/  
nejbližší obec: Slavice, okres Třebíč  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9078307

**6160c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Q.47. Bojanov: les nad L břehem řeky 1,5 km Z obce  
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993  
náleze: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9086736

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Q.52. Vršov: olšiny u řeky 0,7 km JZ obce  
nejbližší obec: Vršov, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993  
náleze: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9086783

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Q.60. Vršov: Luční potok nad rybníkem 0,5 km Z obce  
nejbližší obec: Vršov, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993  
nálezcce: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9086888

#### 6160d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: okr. Chrudim, Nová Ves: v lese při silnici V Hodonínu v příkopu blíž školky  
nejbližší obec: Hodonín, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'50.06"N, 15°47'52.99"E, ± 1000m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1965-10-02  
nálezcce: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902001

původní jméno: *Calamagrostis Agrostis stolonifera*  
lokalita: Železné hory: rybník u Rohozné  
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'9.15"N, 15°49'4.91"E, ± 1000m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1951-07-13  
nálezcce: R. Neuhäusl  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902039

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Železné hory: okraj příkopu v lese při silnici z Bradla  
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'15.42"N, 15°45'8.34"E, ± 1000m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1935-07-06  
nálezcce: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13901998

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: V textu sním.51. Prostor Bučiny ca 3km JJZ obce Nasavrky, (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986  
R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'23.00"N, 15°47'7.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1994-08-09  
nálezcce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8351371

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: R.9. Hodonín: les Buková  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
nálezcce: Robert Neuhäusl  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9086840

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: R.12. Nová Ves (Zitko 1887, Hadač J 1960, Hadač E. 1942, Neuhäuslovi R. a Z.1972, Faltys 1983, Jirásek 1992)

nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9087366

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Horní Bradlo, lesní mokřady v údolí potoka v úseku od sil. 0,5km V obce po prameniště 3km SSV obce

nejbližší obec: Travná u Horního Bradla, okres Chrudim

souřadnice: 49°48'49.58"N, 15°45'20.45"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1990-07-12

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Jan Kirschner. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7080947

### 6161a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: L.23. Havlovice: rybníky Žďár, Petráň, Hoříčka (Kroulík 1939, Pulchart 1955, Horák 1968, Hadač et Hendrych 1942,

Neuhäuslovi 1964, Černošous 1975,1978,1989, Černošous et Husák 1986

nejbližší obec: Havlovice, okres Trutnov

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1992

nálezce: Jirásek

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9081093

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: L.14. Obec Silnice a okolí (Zitko 1887, Horák 1938, Hendrych 1948, Pulchart 1944, Neuhäuslovi R. a Z. 1964, 1972-74)

nejbližší obec: Silnice, okres Prachatice

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: s. d.

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9079882

### 6161b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: L.17. Horka: (Zitko ap.Čelakovský 1888,1890,Hendrych 1948, Neuhäuslovi 1972-73,1979, Skalický ap. Procházka 1977,

Kalenský ms., Hadač J.1963,

nejbližší obec: Horka, okres Chrudim

souřadnice: 49°53'13.20"N, 15°55'3.00"E, ± 1000m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: s. d.

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9080910

### 6161c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Tab.7.sním.33. 250m SSV hájovny Požáry 2km JV obce Strkov. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev

prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)

nejbližší obec: Strkov, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'22.00"N, 15°52'1.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1984-07-10

nálezce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.

projekt: FLDOK

ID: 8350948

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.3.sním.10. Srnský les, 400m J kóty 560,0 1km J obce Bystřice (u Včelákova) Expozice SSZ. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Bystřice u Včelákova, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'18.00"N, 15°52'47.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-13  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350452

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.3.sním.11. Srnský les, 50m VSV kóty 540,4 1,5km JV obce Bystřice (u Včelákova) Expozice SSZ. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Bystřice u Včelákova, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'14.00"N, 15°53'18.00"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-13  
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350468

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ř.10. Vranov: kóta 564,2 1,5 km SV obce  
nejbližší obec: Vranov  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1974  
náleze: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9088694

#### **6161d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: S.30. Dolní Holetín: olšina u cesty na J okraji lesa 0,6 km SV obce  
nejbližší obec: Dolní Holetín, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9089759

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: S.34. Mokřýšov: lomy v lesíku "U březin"  
nejbližší obec: Mokřýšov, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9090184

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Holetín, ve smíšeném lese u cesty na J okraji lesa 600 m SV obce  
nejbližší obec: Dolní Holetín, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'49.05"N, 15°55'35.50"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-11  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7076085

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dolní Holetín, severní lom v lese U březin mezi Dolním Holetínem a Mokřýšovem  
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'21.24"N, 15°56'26.29"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-11  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7076226

#### 6162b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Libecina, les JZ obce,  
souřadnice: 49°52'50.82"N, 16°6'42.35"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12186655

#### 6162c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hesiny, LHC Polička, Skuteč  
souřadnice: 49°48'43.00"N, 16°0'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1958-07-30  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 126988

#### 6162d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: okr. Svitavy: mezi Paseky a Budislaví  
nejbližší obec: Proseč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'1.00"N, 16°8'37.43"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1936-08-17  
náleze: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902072

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: T.17. Proseč: při silnici na Budislav  
nejbližší obec: Proseč  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9091465

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: T.8. Údolí Voletín /SZ Budislavy/  
nejbližší obec: Budislav, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'0.90"N, 16°8'53.50"E, ± 800m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970  
náleze: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9091271

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: T.7. Borek a "Na Borkách" u Budislavi (Hadač E. 1941, Trkal ap. Domin 1942, Horák ms., Neuhäuslovi R.a Z. 1970)  
nejbližší obec: Borek u Budislavi  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9091244

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: T.11. Toulouvcovy Maštale (Volc 1913, J.Šmarda 1937, Domin 1942, Neuhäuslovi R.a Z. 1970, Fiedler 1971, Horák ms., Faltys 1985) /SZ Budislavy/  
nejbližší obec: Budislav, okres Tábor  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9091374

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: T.12. Borek: S osady (Fleischer 1898, Kroulík 1941, yKlika 1918, Neuhäuslovi R.a Z. 1970)  
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9091404

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Předhradí, U boreckého prádla  
souřadnice: 49°49'25.00"N, 16°7'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1958-07-10  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 0G1, 7G3  
ID: 116159

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Budislav  
souřadnice: 49°48'36.00"N, 16°9'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1958-07-15  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 0G1, 6G1  
ID: 115771

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Budislav  
souřadnice: 49°48'54.00"N, 16°9'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1958-07-15  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 0G1  
ID: 115810

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Budislav  
souřadnice: 49°48'52.00"N, 16°8'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1957-09-01  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 0G1, 6G1  
ID: 115793

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Budislav  
souřadnice: 49°48'48.00"N, 16°9'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1957-09-01  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 0K3  
ID: 115786

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Budislav u Litomyšle\_460604  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'18.47"N, 16°9'32.47"E, ± 74m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2006-08-30  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5089202

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Proseč u Skutče\_460565  
nejbližší obec: Proseč u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'60.00"N, 16°7'59.45"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-09  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5088843

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0106\_143308\_133\_L5.4  
nejbližší obec: Proseč u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'7.36"N, 16°8'18.85"E, ± 33m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2001  
náleze: Janáčková  
pramen: Janáčková. e0106: e0106. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.08.2001 - 20.09.2003  
ID: 5613126

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0106\_143308\_133\_L5.4  
nejbližší obec: Proseč u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'4.12"N, 16°8'15.97"E, ± 56m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Janáčková  
pramen: Janáčková. e0106: e0106. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.08.2001 - 20.09.2003  
ID: 5613137

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0106\_143308\_66\_L5.4  
nejbližší obec: Bor u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'11.39"N, 16°7'55.27"E, ± 353m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Janáčková  
pramen: Janáčková. e0106: e0106. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.08.2001 - 20.09.2003  
ID: 5613553

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0106\_143308\_133\_L5.4  
nejbližší obec: Proseč u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'5.63"N, 16°8'16.44"E, ± 247m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Janáčková  
pramen: Janáčková. e0106: e0106. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.08.2001 - 20.09.2003  
ID: 5613115

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0106\_143308\_66\_L5.4  
nejbližší obec: Bor u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'21.32"N, 16°8'10.93"E, ± 283m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Janáčková  
pramen: Janáčková. e0106: e0106. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.08.2001 - 20.09.2003  
ID: 5613511

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nové Hrady, PR Maštale, silnička z údolí Novohradky do Dudychova, horní část  
nejbližší obec: Nové Hrady u Skutče, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°50'26.58"N, 16°8'3.06"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2007-10-01  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6766545



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Zderaz, PP Pivnice S obce  
nejbližší obec: Zderaz, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'24.36"N, 16°6'4.01"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2006-10-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7060225

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Budislav, Nový rybník, les určený ke skládce bahna na SZ břehu rybníka  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'10.78"N, 16°9'18.59"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2005-07-28  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7055529

#### 6164a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 69. Janov: okolí úvozové cesty vedoucí z obce k severovýchodu a po 800 m (49°51'07" N, 16°23'32" E) přecházející do lesního komplexu s vyústěním v údolí potoka 1,5 km SV od obce (49°51'16" N, 16°24'09" E)  
nejbližší obec: Janov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'11.50"N, 16°23'50.40"E, ± 450m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1996-07-03  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
ID: 13854642

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Strakov  
souřadnice: 49°53'15.00"N, 16°23'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1976-06-16  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K1  
ID: 113414

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Strakov, Janov  
souřadnice: 49°51'35.00"N, 16°24'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1976-06-18  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4S6  
ID: 113643

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Strakov, U Navrátilova rybníčka  
souřadnice: 49°53'1.00"N, 16°24'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1976-06-16  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4K1  
ID: 113426

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0094\_143402\_827\_L5.4  
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'20.78"N, 16°24'48.64"E, ± 178m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003  
ID: 3984274

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Strakov  
souřadnice: 49°51'44.49"N, 16°24'24.00"E, ± 206m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-08-16  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 10965372

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Strakov  
souřadnice: 49°52'17.91"N, 16°24'49.61"E, ± 187m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-09-08  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11051913

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Strakov, údolí potoka v lese mezi obcí a Zlatou Studánkou,  
souřadnice: 49°51'47.48"N, 16°24'4.80"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12204059

**6164b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 64. Semanín: spodní konec bývalé střelnice někdejších kasáren (u Borku) na jejím východním okraji, u soutoku Zádolského potoka s kanálem odvodňujícím malou nádrž, 600 m S od osady Zádolka, 49°51'12" N, 16°28'15" E  
nejbližší obec: Semanín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'12.00"N, 16°28'15.00"E  
fytochorion: 63f. Českořebovský úval  
datum: 1996-09-21  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 21. 9. 1996 a 22. 6. 2002  
ID: 13854640

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 62. Česká Třebová: litorál rybníka u ústí Malínského potoka, lesní komplex „V Borku“ (zčásti zastavěn sídlištěm Borek – areálem sovětské okupační armády po roce 1968, na jižním okraji města), 49°52'57" N, 16°27'16" E  
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'57.00"N, 16°27'16.00"E  
fytochorion: 63f. Českořebovský úval  
datum: 1994-06-06  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 6. 6. 1994 a 19. 8. 1995  
ID: 13854639

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Strakov, Zlatá studánka  
souřadnice: 49°51'49.00"N, 16°25'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1976-06-09  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5B1  
ID: 113582

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Strakov, K hřišti  
souřadnice: 49°52'26.00"N, 16°25'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1976-07-20  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S5, 4B4  
ID: 113525

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: e0094\_143402\_617\_L5.1  
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'0.41"N, 16°25'33.53"E, ± 54m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003  
ID: 3982955

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Semanín; fragment bučiny podél cesty  
souřadnice: 49°51'59.88"N, 16°25'33.51"E, ± 64m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2013-09-27  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 12986084

#### 6164d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 28. Mikuleč: okrajové partie kulturních smrčín SV a S od obce, 2 km JV od části obce Janov (Mendryka), 49°49'07" N, 16°25'40" E  
nejbližší obec: Mikuleč, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'7.00"N, 16°25'40.00"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1995-08-20  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském meziohří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 20. 8. 1995 a 24. 6. 1996  
ID: 13854632

#### 6165a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 25. Skuhrov (část obce Česká Třebová): okolí kóty Palice (613 m) na Hřebečovském hřebetu u Třebovských stěn, úsek cesty k rozcestí u Spálené boudy, 49°53'29" N, 16°31'22" E  
nejbližší obec: Rudoltice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'29.00"N, 16°31'22.00"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1996-06-22  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském meziohří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 22. 6. 1996 a 24. 7. 2001  
ID: 13854631

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Damníkov, Rybník  
souřadnice: 49°53'49.00"N, 16°30'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1975-05-02  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K1  
ID: 109446

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Damníkov, Rybník  
souřadnice: 49°53'49.00"N, 16°30'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1965-09-22  
náleze: J. Kučera  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K1  
ID: 109431

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0094\_143403\_966\_L5.4  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'31.98"N, 16°29'56.76"E, ± 287m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003  
ID: 3987728

#### 6165c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 254. Les nad tratí 1 km J JV Trpíka  
nejbližší obec: Trpík, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 39,5 říč.km  
ID: 9026617

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0093\_143404\_3\_L5.1  
nejbližší obec: Anenská Studánka, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°50'54.53"N, 16°33'2.48"E, ± 241m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Jaroslav Jirásek  
pramen: Jaroslav Jirásek. e0093: e0093. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3988029

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0093\_143409\_2\_L5.1  
nejbližší obec: Mladějov na Moravě, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'50.04"N, 16°34'41.52"E, ± 400m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Jaroslav Jirásek  
pramen: Jaroslav Jirásek. e0093: e0093. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3990831

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0093\_143409\_48\_L5.4  
nejbližší obec: Trpík, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°50'8.84"N, 16°33'58.39"E, ± 81m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Jaroslav Jirásek  
pramen: Jaroslav Jirásek. e0093: e0093. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3990897

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0093\_143414\_34\_X9A  
nejbližší obec: Nová Ves u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'59.03"N, 16°34'9.66"E, ± 316m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Jaroslav Jirásek  
pramen: Jaroslav Jirásek. e0093: e0093. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3992815

**6165d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rychnov na Moravě, výslunná stráž zarostlá křovinami východně obce, na Strážném kopci (VKP 8)  
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'51.51"N, 16°38'58.01"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2001-07-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7003113

**6166b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: silnice na L břehu potoka Březná 2 km J od osady Drozdovská Pila  
nejbližší obec: Drozdov, okres Šumperk  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-05  
náleze: V. Skalický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8784197

**6166c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 35. Údolí v SV části Rychnovského lesa zakončené rybníkem Rohlíček, (průzkum konan v letech 1989-1991), kvad.sít.map. 6166c,  
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'42.00"N, 16°40'32.00"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Jirásek J. (1993): Významné krajinné prvky Lanškrounské kotliny. - Pr. a Stud. - Přír., ser. nov. 1: 21-33.  
projekt: FLDOK  
ID: 7882690

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 409. Rychnovský les, Z část  
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9028163

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: u potoka v Rychnovském lese JZ od rybníka Rohlíček  
souřadnice: 49°50'30.00"N, 16°40'20.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-07-17  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2010887

**6167b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Brníčko, 106a  
souřadnice: 49°53'55.00"N, 16°59'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1967-08-28  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 94825

**6167c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC LZ Zábřeh, Dubicko - Rájec, 630 a2  
souřadnice: 49°50'8.00"N, 16°52'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1977  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V revizi není uveden měsíc a den.  
ID: 939985

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC LZ Zábřeh, Dubicko - Rájec, 19 b  
souřadnice: 49°50'8.00"N, 16°52'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1967-11-16  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 939970

**6168a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Území Hanušovské vrchoviny, Obědné-Tři kameny (556 m n.m.) louky, lesy a železn.stanice Libina  
datum: 1981-09-27  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8601403

**6168c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hanušovská vrchovina. Nová Hradečná, lesy pod Bradlem (800m) mezi Lipinkou, Pískovem a Troubelicemi.  
datum: 1982  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8602648

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC Litovel II, středisko Veleboř, 3a  
souřadnice: 49°50'5.00"N, 17°2'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-10-29  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 80226

**6169a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tvrdkov, křoviny a les podél červeně značené stezky od JV okraje obce do údolí, po rozcestí Nad vodopády 2,3 km JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Ruda u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'28.00"N, 17°11'56.00"E, ± 900m  
nadmořská výška: 540-580 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-15  
nálezcce: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13482471

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 298. Tvrdkov: údolí Tvrdkovského potoka od obce k soutoku s Huntavou  
nejbližší obec: Tvrdkov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'28.00"N, 17°12'2.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezcce: Jiří Sádlo  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9469548

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 302. Mirotínek: pramenná oblast potoka Dražůvka a úsek jeho údolí až po SZ úpatí Křížového vrchu (589 m)  
nejbližší obec: Mirotínek, okres Olomouc  
souřadnice: 49°51'50.00"N, 17°10'15.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezcce: Jan Kirschner  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9469948

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Území Jesenického podhůří. Údolí Huntavy mezi Dlouhou Loučkou a Horním Městem.  
datum: 1983-09-11  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8602897

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPP Rešovské vodopády  
nejbližší obec: Rešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'0.51"N, 17°12'42.48"E, ± 909m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005  
nálezcce: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. Invent. průzk. NPP Rešovské vod. botanika (cévnaté rost., biotopy). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6739860



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ruda u Rýmařova; Kmenovina, převládá smrk, hojně modřín.  
souřadnice: 49°53'0.84"N, 17°12'11.95"E, ± 186m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-09-17  
nálezce: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2311 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12546573

#### 6169b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0073\_144225\_95\_L5.4  
nejbližší obec: Stránské, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'6.76"N, 17°16'15.49"E, ± 246m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0073: t0073. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4023116

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0073\_144225\_136\_L9.2B  
nejbližší obec: Stránské, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'47.82"N, 17°19'25.03"E, ± 296m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0073: t0073. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4023147

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 0\_opravy\_144405\_111\_L9.2B  
nejbližší obec: Ryžoviště, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'59.29"N, 17°19'53.18"E, ± 182m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2000  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4039389

#### 6169c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dlouhá Loučka (Uničov), svah nad pravým břehem Huntavy ca 1,5 km SSZ od soutoku s Oslavou  
souřadnice: 49°50'51.00"N, 17°12'26.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-06-26  
nálezce: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638464

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Šternberk,Paseka, 75 y2  
souřadnice: 49°48'51.00"N, 17°13'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1957-06-20  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Lokalita Pod Čihadlem - na vápenci  
ID: 897967

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sovinec\_490448  
nejbližší obec: Sovinec, okres Bruntál  
souřadnice: 49°50'6.11"N, 17°14'6.72"E, ± 54m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-08-20  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0049. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5094195

#### **6169d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Území Jesenického podhůří: Paseka, Pasecký žleb - údolí Tepličky od Křížova do Pasek  
datum: 1983-08-28  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8603971

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Šternberk,Paseka, 103 a3  
souřadnice: 49°50'47.00"N, 17°18'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-06-17  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Prolámáno větrem ( 1974 ) námrazou a sněhem.  
ID: 901562

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Šternberk,Paseka, 3e  
souřadnice: 49°50'47.00"N, 17°18'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1957-06-06  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 901511

#### **6170a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lomnice: podmáčené až rašelinné smrčiny a olšiny v 600 m úseku mezi dvěma železničními přejezdy (na východní straně železnice), místy prosvětleno po těžbě  
nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'31.27"N, 17°24'46.62"E, ± 900m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2015-07-18  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10166845

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 19. Bruntál: J Lomnice  
nejbližší obec: Lomnice  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285141

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 18b. Bruntál: hřebenový průsek J kóty 675 ZS obce Tylov  
nejbližší obec: Tylov, okres Bruntál  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285131

#### **6170b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Stráně Velké Kotliny v Jeseníkách  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'45.70"N, 17°29'49.41"E, ± 1000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1930-07-22  
náleze: A. Souček  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902066

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Beroun n. M. lesy u Křišťanovic  
nejbližší obec: Křišťanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'45.70"N, 17°29'49.41"E, ± 1000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1928-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902033

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lomnice (distr. Bruntál), mokré louky okolo železniční tratě 0,85 km J-JJV od železniční stanice  
nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'56.00"N, 17°25'12.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2018-06-16  
náleze: P. Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905166

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 3. Vysoký kámen u Lomnice  
nejbližší obec: Lomnice  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8705003

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 39b. Bruntál: Červený Kříž JZ obce Roudno  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9286011

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 524. Nové Valteřice: lesní cesta J vrchu Mladý Roudný (709 m) v pramenné oblasti Důlního potoka a jeho horní tok  
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'46.00"N, 17°28'53.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9477002

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kamenec, kóta 737 m, cca 1 km VSV  
souřadnice: 49°52'42.00"N, 17°27'22.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1996-08-08  
náleze: D. Jančová  
pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2415320

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kamenec, kóta 737 m, cca 1 km SV  
souřadnice: 49°52'57.00"N, 17°27'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1996-08-08  
náleze: D. Jančová  
pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2415365

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kamenec, kóta 737 m, cca 500 m VSV  
souřadnice: 49°52'39.00"N, 17°26'58.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1996-08-08  
nálezce: D. Jančová  
pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2415387

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Slunečná 800 m n.m.: cesta po červené turist.zn. z Dětrichova na vrchol, Panské louky a k silnici V od Lomnice.  
datum: 1973-10-07  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8604367

### 6170c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dětrichov [nad Bystřicí]: Mýtiny u nádraží  
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°50'33.87"N, 17°23'52.91"E, ± 500m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1934-09-01  
nálezce: Josef Otruba  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847568

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Flora Moraviae ost.: Bärn [= Moravský Beroun]: Wald b. Dittersdorf [= Dětrichov nad Bystřicí]  
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°50'33.87"N, 17°23'52.91"E, ± 500m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1933-07  
nálezce: H. Laus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847597

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Flora von Mähren: Bärn: Wald b. Dittersdorf  
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°50'33.87"N, 17°23'52.91"E, ± 500m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1933-07  
nálezce: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847610

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: lesy u M. Berouna: Dětrichova  
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°50'23.31"N, 17°24'34.31"E, ± 500m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1949-08  
nálezce: J. Otruba  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902044

**6170d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Flora Moraviae: Bärn: Wald b. Brockersdorf [= Čabová]  
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc  
souřadnice: 49°48'25.72"N, 17°28'54.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1935-07  
náleze: H. Laus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847598

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mor. Beroun: V lesích na Slunečné  
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°50'20.75"N, 17°25'51.63"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1931-08-18  
náleze: Josef Otruba  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847708

**6171a**

původní jméno: *Agrostis*  
lokalita: Bruntál, Roudno, kóta Malý Roudný (771.4 m) cca 2 km jižně obce  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'29.00"N, 17°31'22.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008-08-07  
náleze: K. Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 712181  
ID: 13847539

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Opp. Bruntál: pag. Křišťanovice, silva Pařez  
nejbližší obec: Křišťanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'11.09"N, 17°30'51.37"E, ± 500m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-07-17  
náleze: Jiří Duda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905344

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 47. Bruntál: JZ kóty 615 ZSZ obce Bílčice  
nejbližší obec: Bílčice, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9286176

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 364. Křišťanovice: V část lesa Polesí, podél lesní silnice k JV úpatí vrchu Mladý Roudný (709 m)  
nejbližší obec: Křišťanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'53.00"N, 17°30'24.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9472454

#### 6171b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 57. Bruntál: les mezi obcemi Bohdanovice a Leskovec n. Mor.  
nejbližší obec: Bohdanovice, okres Opava  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9286334

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0235\_153124\_250\_L5.4  
nejbližší obec: Slezská Harta, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'33.07"N, 17°35'21.70"E, ± 72m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4070276

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0235\_153124\_247\_L5.4  
nejbližší obec: Slezská Harta, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'24.18"N, 17°35'8.63"E, ± 64m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4070279

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0235\_153124\_251\_L5.4  
nejbližší obec: Slezská Harta, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'38.87"N, 17°35'19.93"E, ± 128m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4070277

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0235\_153124\_249\_L5.4  
nejbližší obec: Slezská Harta, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'30.37"N, 17°35'11.54"E, ± 28m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4070278

**6171c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 369. Dvorce: u samoty "U Kamlara" 1,8 km VJV obce  
nejbližší obec: Dvorce, okres Bruntál  
souřadnice: 49°49'38.00"N, 17°34'3.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9472589

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-702401,LHP - Dvorce,53ca4,kú,Dvorce u Bruntálu,U Kamlara, JV od Dvorců  
souřadnice: 49°49'51.00"N, 17°34'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1959-09-25  
náleze: J. Tognier  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 858896

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,411Aa2,kú,Budišov nad Budišovkou,údolí Lobník/Lomnice pod Dvorcemi  
souřadnice: 49°50'3.00"N, 17°34'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1959-09-25  
náleze: J. Tognier  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: neidentifikovány druhy pod zkratkami "plagroes".  
ID: 858938

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0137\_153308\_59\_L9.2B  
nejbližší obec: Dvorce u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°49'35.83"N, 17°30'5.98"E, ± 196m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0137: t0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4076672

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0137\_153308\_60\_L9.2B  
nejbližší obec: Dvorce u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°49'29.96"N, 17°30'1.84"E, ± 506m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0137: t0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4076675



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0137\_153308\_69\_X9A  
nejbližší obec: Dvorce u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°49'18.19"N, 17°30'1.30"E, ± 105m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0137: t0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4076733

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0137\_153308\_69\_X9A  
nejbližší obec: Dvorce u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°49'18.19"N, 17°30'1.30"E, ± 105m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0137: t0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4076734

#### 6171d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC-720412,LHP - Lesy Města Budišova,424Ac13,kú,Budišov nad Budišovkou,Homole, 565,5  
souřadnice: 49°49'18.00"N, 17°37'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-09-16  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 865969

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,409Aa2,kú,Budišov nad Budišovkou,údolí Lobník/Lomnice pod Dvorcemi  
souřadnice: 49°50'4.00"N, 17°35'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-10-04  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: neidentifikovány druhy pod zkratkami "plagroes".  
ID: 865779

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,306ca13,kú,Lesy,V svah k přehradě Kružberk  
souřadnice: 49°50'6.00"N, 17°38'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-10-11  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 865826

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC-720412,LHP - Lesy Města Budišova,424Ac13,kú,Budišov nad Budišovkou,Homole, 565,5  
souřadnice: 49°49'18.00"N, 17°37'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1959-09-20  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 859235

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 409Aa2, kú, Budišov nad Budišovkou, údolí Lobník/Lomnice pod Dvorcemi  
souřadnice: 49°50'4.00"N, 17°35'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1959-09-25  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: neidentifikovány druhy pod zkratkami "plagroses".  
ID: 858981

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 306ca13, kú, Lesy, V svah k přehradě Kružberk  
souřadnice: 49°50'6.00"N, 17°38'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1959-10-09  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 859071

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0130\_153309\_116\_L5.1  
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava  
souřadnice: 49°49'44.80"N, 17°35'16.30"E, ± 47m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003-07  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0130: t0130. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4076871

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0130\_153310\_86\_L5.4  
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava  
souřadnice: 49°49'0.26"N, 17°37'23.66"E, ± 133m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003-07  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0130: t0130. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4077001

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0130\_153310\_87\_L5.1  
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava  
souřadnice: 49°48'54.90"N, 17°37'16.00"E, ± 164m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003-07  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0130: t0130. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4077003

#### 6172a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 71. Bruntál: les J obce Litultovice  
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'3.08"N, 17°44'35.07"E, ± 500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9286534

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 145. Mladecko: u cesty údolím potoka Deštná 1 km ZJZ železniční zastávky  
nejbližší obec: Mladecko, okres Opava  
souřadnice: 49°53'31.00"N, 17°42'13.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1982-05-17  
náleze: Vladimír Skalický; Věra Čulíková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9463578

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Deštné\_2600033  
nejbližší obec: Deštné, okres Opava  
souřadnice: 49°53'0.71"N, 17°39'56.23"E, ± 92m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-06-26  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5312541

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Moravice\_2610132  
nejbližší obec: Moravice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'22.72"N, 17°44'31.78"E, ± 47m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-08-18  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5316080

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Moravice\_2610133  
nejbližší obec: Moravice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'22.07"N, 17°44'28.97"E, ± 78m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-08-18  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5316102

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Moravice\_2610135  
nejbližší obec: Moravice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'41.54"N, 17°44'43.08"E, ± 171m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-18  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5316147

**6172b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 151. Domoradovice: L přítok potoka Meleček SZ obce  
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'7.00"N, 17°48'26.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1984-09-27  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9463697

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lhotka u Litultovic, březina 2km JV od kaple ve V č. obce, 1km VSV od vrcholu Hůřečka  
souřadnice: 49°51'58.50"N, 17°46'1.60"E, ± 20m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2005-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1099971

### 6172c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nízký Jeseník, Jánské koupele, olšiny a mokrá místa ve smrkovém lese (u divočáků), ca 0,9 km VSV osad, hojně  
nejbližší obec: Staré Těchanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°50'23.68"N, 17°42'58.29"E, ± 300m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-08-09  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905421

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nízký Jeseník, údolí ř. Moravice, Jánské koupele, vlhký smrkový les, ca 400 m ZSZ osady, vzácně  
nejbližší obec: Staré Těchanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°50'2.53"N, 17°42'12.87"E, ± 300m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-08-31  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905422

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nízký Jeseník, údolí ř. Moravice, Moravice, paseky smrkového lesa v údolíčku potoka, ca 1,5 km JJZ obce, velmi hojně - celé porosty  
nejbližší obec: Moravice, okres Opava  
souřadnice: 49°50'57.03"N, 17°42'17.11"E, ± 150m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-08-02  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905423

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nízký Jeseník, údolí ř. Moravice, obec Moravice, paseky smrkového lesa v údolí potoka, ca 1,5 k JJZ obce, velmi hojně!  
nejbližší obec: Moravice, okres Opava  
souřadnice: 49°50'57.03"N, 17°42'17.11"E, ± 150m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-08-02  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905424

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nízký Jeseník, údolí ř. Moravice, vlhký jehličnatý les a paseky v údolíčku potoka, ca 1,7 km JJZ obce Moravice, velice hojně  
nejbližší obec: Moravice, okres Opava  
souřadnice: 49°50'44.23"N, 17°42'16.72"E, ± 150m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-08-10  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905425

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nízký Jeseník, údolí ř. Moravice, vlhký smrkový les nad prvním břehem řeky, ca 300 m od zotavovny Jánské koupele, roztr.  
nejbližší obec: Staré Těchanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°50'6.67"N, 17°42'17.42"E, ± 300m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-07-29  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905426

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 384. Moravice: lesy podél zelené turistické značky 1,3-1,7 km JJZ obce  
nejbližší obec: Moravice, okres Opava  
souřadnice: 49°50'47.00"N, 17°42'42.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-08  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9473166

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 395. Jánské Koupele: údolí Moravice 0,3-0,5 km SZ osady, vlhký smrkový les na P břehu  
nejbližší obec: Jánské Koupele, okres Opava  
souřadnice: 49°50'22.00"N, 17°42'7.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-08  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9473191

**6172d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 616Ba12, kú, Lhotka u Vítkova, údolí Moravice  
souřadnice: 49°48'49.00"N, 17°45'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1971-08-25  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 867403

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 616Ba12, kú, Lhotka u Vítkova, údolí Moravice  
souřadnice: 49°48'49.00"N, 17°45'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1960-08-29  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 861749

**6173b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-705000, LČR - LS Opava, 72cc2e, kú Vršovice u Opavy, Podvihovský vrch  
souřadnice: 49°51'35.00"N, 17°55'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1955-07-25  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).  
ID: 879164

**6173c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lesní Albrechtice, NPR Kaluža  
souřadnice: 49°49'58.00"N, 17°50'52.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1993-09-08  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1993): Národní přírodní rezervace Kaluža. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2292547

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lesní Albrechtice: modrá značka k hájenky a odtud SZ směrem do údolí Moravice ( u Šusterovy hájenky), část luhu J chatovišť a zpět přes SPR Kaluža na modrou značku do L. Albrechtic  
datum: 1982-08-17  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8604727

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC-705401,LHP - Městské Lesy Opava,43Aa2,kú Skřípov,Leskovecký les, rezervace  
souřadnice: 49°48'4.00"N, 17°54'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).  
ID: 871197

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC-705401,LHP - Městské Lesy Opava,51Aa2z,kú Skřípov,JZ od Skřípova - Ptačí vrch, 501,8  
souřadnice: 49°48'44.00"N, 17°54'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-09-03  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).  
ID: 870614

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC-705401,LHP - Městské Lesy Opava,51Aa2z,kú Skřípov,JZ od Skřípova - Ptačí vrch, 501,8  
souřadnice: 49°48'44.00"N, 17°54'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1956-06-17  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).  
ID: 870601

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPR Kaluža  
nejbližší obec: Žimrovice, okres Opava  
souřadnice: 49°49'57.91"N, 17°50'54.24"E, ± 678m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Koutecký P. IP NPR Kaluža z oboru botanika. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6740900

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kaluža  
nejbližší obec: Žimrovice, okres Opava  
souřadnice: 49°49'58.27"N, 17°50'55.33"E, ± 669m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1993  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6360746

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPR Kaluža  
souřadnice: 49°49'57.77"N, 17°50'35.30"E, ± 184m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Kaluža  
projekt: NDOP  
ID: 11942818

**6173d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 136. Hrabství: les Požaba 0,7 km jižně od obce, 420-445 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°48'55.00"N, 17°56'60.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
poznámka: taxon záměrně kultivován  
ID: 9599154

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Skřípov - Hrabství: údolí Setiny od pramenní oblasti (silniční koty 480), k Honovu Mlýnu a silnici Výškovice - Hlubočec (siln. koty 374), pokrač. k údolí k Šindelkovu Mlýnu k silnici modré tur. značce "Zadolí" (přechod do kvadrantu)  
datum: 1978-04-25  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8605731

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 217Aa3, kú Výškovice u Slatiny, Hrabství - Výškovice u silnice  
souřadnice: 49°48'44.00"N, 17°58'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-10-12  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 819057

**6174b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Ostrava, Pustkovec, stará dubohabřina 1,1 km J od Míkoljakovho rybníka v Plesné  
souřadnice: 49°51'2.00"N, 18°9'5.20"E, ± 20m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2005-07  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1099163

**6174c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bítov: polní cesta od kapličky S obce do údolí Seziny, část údol. toku Seziny ke Zbyslovicím a malý pr. přítok zpět do Bítova  
souřadnice: 49°48'10.40"N, 18°3'49.30"E, ± 2000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1979-08-23  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8605848

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Zbyslavice, 2 km SV obce les u silnice směr Kyjovice, okolí koty 387, levý přítok Seziny směr Bítovský mlýn, údolí Seziny k obbočce polní cesty do Zbyslavic (přechod do kvadrantu 6274a)  
datum: 1976-07-30  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8606303



původní jméno: Calamagrostis villosa (Chaix) J.C.Dmel  
lokalita: Zbyslavice, 2km SZ obce, okraj silnice směr Kyjovice, okolí kóty 384  
nejbližší obec: Zbyslavice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'23.68"N, 18°3'28.66"E, ± 500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1976-08-30  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 24/5  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13334445

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Zbyslavice  
nejbližší obec: Zbyslavice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'55.92"N, 18°2'54.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1976-08-30  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková Marie, RNDr. Ochranné mapování. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6990608

#### 6175b

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: 706000, LČR LS Šenov, revír Šilheřovice, 111 A a 19, Bažantnice - Annin dvůr, Černý les  
souřadnice: 49°53'45.00"N, 18°16'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1956-10-01  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Velikost zkusné plochy odhadnuta (v terenním zapsníku neuvedena).  
ID: 855664

#### 6176a

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Rychvald\_430203  
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'29.46"N, 18°21'22.50"E, ± 67m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-10-03  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0043. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5078893

#### 6177c

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: t0256\_154409\_27\_L3.2  
nejbližší obec: Ráj, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'20.33"N, 18°34'22.91"E, ± 129m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-07  
náleze: Tomáš Koutecký  
pramen: Tomáš Koutecký. t0256: t0256. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4122650

**6240a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: střední část rezervace SPR Křížový kámen, JZ o.b. 16  
souřadnice: 49°44'59.00"N, 12°24'31.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1985-08-20  
náleze: M. Hostička  
pramen: Červená A., Čečil F., Gryc J., Hauznerová I., Nesvadbová J. et Žán M. (1986): Státní přírodní rezervace Křížový kámen. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2360255

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: p0132\_113417\_1\_L5.4  
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'36.65"N, 12°24'15.37"E, ± 416m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Marián Horváth  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3582340

**6240b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lesní cesta u osady Ostrůvek u Lesné (okr. Tachov)  
nejbližší obec: Lesná, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'14.82"N, 12°28'9.50"E, ± 400m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966-07-06  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 13814  
ID: 13847691

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 876. Ostrůvek: mezi zámečkem a SPR  
nejbližší obec: Ostrůvek, okres Tachov  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
poznámka: plevel na polích  
ID: 9220854

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR Ostrůvek, 6 km Z obce Lesná (okr. Tachov), 1,5 km SZ býv. loveckého zámečku Ostrůvek  
souřadnice: 49°45'46.00"N, 12°27'22.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1982-08-21  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Čečil F., Červená A., Čížek H., Nesvadbová J., Sokolová L. et Žán M. (1985): Státní přírodní rezervace Ostrůvek. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2218464

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Český les, Pavlova Huť: 1 km Z od zaniklé obce  
souřadnice: 49°47'3.00"N, 12°28'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-06-22  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2693805

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Český les, Pavlova Huť, 500 m Z od obce  
souřadnice: 49°47'2.00"N, 12°28'47.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-06-22  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2693817

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Český les, Pavlova Huť: 1 km Z od obce  
souřadnice: 49°47'3.00"N, 12°28'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-06-22  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2693810

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Český les, Lesná, Farské bažiny  
souřadnice: 49°45'0.00"N, 12°29'21.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1972-08-15  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051901

#### 6240c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 14. Český les: Ostrůvek: PR Křížový kámen, 700 m Z býv.osady Skláře, JV část rezervace  
nejbližší obec: Ostrůvek u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'49.00"N, 12°24'45.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002-05-18  
náleze: et al.; L. Dvořák  
pramen: Čáp-Hlaváč J., Horsák M., Beran L., Dvořák L., Juříčková L. & Vrabec V. (2002): Měkkýši Českého lesa - I., Vybrané lokality v severní části (západní Čechy). - Silva Gabreta 8: 205-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 9632913

**6240d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Stará Knížecí Huť\_2240121  
nejbližší obec: Stará Knížecí Huť, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'51.23"N, 12°27'50.11"E, ± 35m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-07-08  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5278564

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Stará Knížecí Huť\_2240120  
nejbližší obec: Stará Knížecí Huť, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'58.10"N, 12°27'59.98"E, ± 31m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-07-08  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5278553

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jedlina\_2240118  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'54.32"N, 12°28'57.68"E, ± 169m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-06-16  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5278527

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jedlina\_2240127  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°43'14.23"N, 12°29'39.77"E, ± 257m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-06-30  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5278599

**6241a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Planá, Milíře  
souřadnice: 49°46'38.00"N, 12°30'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1976-06-13  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260822 /Orig. number=422 /Orig. number=250422 /Orig. number=250421  
ID: 528881

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Planá, Lesná  
souřadnice: 49°45'24.00"N, 12°30'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1976-06-29  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250056 /Orig. number=56 /Orig. number=250056 /Orig. number=250056  
ID: 522088

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Planá, Milíře  
souřadnice: 49°45'31.00"N, 12°30'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1964-09-29  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250402 /Orig. number=368 /Orig. number=250368 /Orig. number=250368  
ID: 528059

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Obora u Tachova; olšina s *Alnus glutinosa*, *A. incana*, smrkem, *Carex brizoides*, *Calamagrostis villosa*, výskyt *Chrysosplenium oppositifolium*, *Carex remota*  
souřadnice: 49°47'53.57"N, 12°31'15.01"E, ± 107m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2014-09-24  
náleze: Markéta Kašparová  
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12882564

#### **6241b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0132\_113420\_76\_L2.2B  
nejbližší obec: Dlouhý Újezd, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'23.83"N, 12°35'49.42"E, ± 37m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Jiří Roubík  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3583678

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0132\_113420\_95\_L2.2B  
nejbližší obec: Dlouhý Újezd, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'40.03"N, 12°35'12.62"E, ± 6m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Jiří Roubík  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3583784

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: p0132\_113420\_67\_L2.2B  
nejbližší obec: Bažantov, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'59.24"N, 12°35'13.27"E, ± 14m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Jiří Roubík  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3583639

#### 6241c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Český les, Lesná: SPR Podkovák  
souřadnice: 49°44'10.00"N, 12°31'20.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1972-08-16  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2693759

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Český les, Lesná: nedaleko SPR Podkovák  
souřadnice: 49°44'11.00"N, 12°31'21.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 715 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1972-08-16  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2693711

#### 6241d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bohuslav  
souřadnice: 49°41'59.74"N, 12°38'43.45"E, ± 129m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-07-20  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10853306

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bohuslav  
souřadnice: 49°42'0.85"N, 12°37'12.33"E, ± 452m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-07-22  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10859346

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bohuslav  
souřadnice: 49°42'3.65"N, 12°38'21.29"E, ± 100m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-07-22  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10859419

**6242a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jemnice u Tisové  
souřadnice: 49°46'6.24"N, 12°43'49.18"E, ± 19m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-02  
nálezce: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.3  
ID: 10907745

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tisová u Tachova  
souřadnice: 49°45'16.97"N, 12°43'19.36"E, ± 64m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-24  
nálezce: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11003222

**6242c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0132\_114316\_11\_L2.2A  
nejbližší obec: Úšava, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'25.58"N, 12°40'0.59"E, ± 90m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
nálezce: Lubomír Šálek  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3621259

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Labuť  
souřadnice: 49°42'17.14"N, 12°40'28.66"E, ± 20m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-09-15  
nálezce: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11074495

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Újezd pod Přimdou  
souřadnice: 49°42'0.26"N, 12°40'30.94"E, ± 419m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-09-17  
nálezce: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11082707

**6243c**

lokalita: olšina s padlými stromy v údolí bezejmenného levostranného přítoku Výrovského potoka 1,6-1,7 km JJV od žel. zast. v Holostřevch  
nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'27.37"N, 12°52'44.83"E  
nadmořská výška: 440-460 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2019-08-10  
náleze: Lenka Pivoňková; Ivona Matějková  
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846108

**6243d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0173\_114320\_200\_L7.1  
nejbližší obec: Milíkov u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'40.24"N, 12°56'36.74"E, ± 37m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3622319

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0173\_114320\_199\_L7.1  
nejbližší obec: Milíkov u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'39.95"N, 12°56'45.92"E, ± 163m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3622316

**6244c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0173\_114421\_1\_T1.1  
nejbližší obec: Ostrov u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'51.23"N, 13°2'31.99"E, ± 254m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3628850

**6246a**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Plzeň: lesní bažina na severu Kamenného rybníka u Bolevce  
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'27.96"N, 13°22'51.19"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1896-07-21  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 40714  
ID: 13847745



původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Bolewetz  
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'17.19"N, 13°22'30.80"E, ± 1000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847534

#### 6247a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 383. Raková: les Cháchov 2 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Raková, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9230506

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Plzeň, Vršíček  
souřadnice: 49°47'23.00"N, 13°33'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1961-08-07  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1009  
ID: 548437

#### 6247b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 189. Volduchy: okolí kempu Habr, potoční niva, vlhké nekosené louky, lemy silnice  
nejbližší obec: Volduchy, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-09  
náleze: T. Černý  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835614

#### 6247c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 309. Rokycany: polesí Cháchov, smíšené lesní porosty a smrkové monokultury podél červeně značené turistické trasy 400–700 m jz. od osady Němčičky  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-07  
náleze: I. Matějková; J. Sladký  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835621

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 34. Rokycany: Čilina, vrchol a povlné J svahy ZJZ od města  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1986-07-12  
nálezce: Vít Grulich  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9223704

**6247d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 316. Svojkovice: cesta lesem po žlutě značené turistické trase od elektrického vedení až na okraj přírodní rezervace Žďár 1,25–1,6 km jz. od železniční zastávky  
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
nálezce: P. Špryňar  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835622

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 317. Svojkovice: přírodní rezervace Žďár, cestou lesem po žlutě a pak červeně značené turistické trase v oblasti vrcholu Žďár (629,5 m) ležícího 1,8 km j. od železniční zastávky  
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
nálezce: P. Špryňar  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835623

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 330. Rokycany: severní svah vrchu Kotel, vyšší partie, při cestě kulturní smrčinou  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-07  
nálezce: J. Sofron  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835624

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 336. Kamenný Újezd: východní část severního okraje polesí Kotel, j. od obce  
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-07  
nálezce: M. Král; T. Č. Kučera  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835625

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 342. Veselá: rozcestí Nad Peklem 1,3 km sv. od obce Veselá, dále po žlutě značené turistické trase kulturní smrčínou

nejbližší obec: Veselá, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-07

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8835626

#### 6248a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 231. Mýto: kulturní porost smrku a okraje, příp. vlastní lesní cesta j. od kóty 474, 1,3–1,6 km jv. od železniční stanice Mýto

nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8835615

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 250. Holoubkov: les kolem vrcholu Trhoně

nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

nálezce: M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8835616

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 251. Hůrky: les podél červeně značené turistické cesty od Hůrek směrem k vrcholu Trhoně

nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

nálezce: M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8835617

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Bachufer cca 3 km NW vom Dorf Strašice bei Rokycany, Podbrdsko

souřadnice: 49°45'27.00"N, 13°43'45.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1970-06-16

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1977): Beitrag zur Kenntnis des Carici remotae-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. – Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 225–243.

projekt: ČNFD

ID: 2148326

**6248b**

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Čechoslovakia: Bohemia occid., distr. Rokycany, pag. Olešná: in silva ad decl. merid. collis Jivina  
nejbližší obec: Olešná, okres Beroun  
souřadnice: 49°47'10.80"N, 13°49'37.23"E, ± 200m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1978-09-29  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847549

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 271. Strašice: lesy 500 m v. od Osičiny, smrková kultura v poloze rekonstrukčních podmáčených jedlin  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-09  
náleze: J. Sofron  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835618

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 277. Strašice: Smolárna, jižní úpatí Ostrého vrchu (641,1 m)  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-09  
náleze: J. Sofron  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835619

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h11. Olešná: kulturním jehličnatým lesem (převážně chudé smrčiny) z vrcholu kóty Hřeben (566 m) 2 km severně od obce  
datum: 2003-07-08  
náleze: J. Hadinec  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8845911

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h13. Olešná: kulturní smrčina v údolí potůčku mezi kótami Hřeben (566 m) a Jivina (620 m) 1,5 km severně od obce  
datum: 2003-07-08  
náleze: J. Hadinec  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8845912

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zaječov v Brdech; dvě řady dubů na okraji lesa, hluboký odvod. příkop  
souřadnice: 49°45'19.81"N, 13°49'16.59"E, ± 83m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-05-10  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 12881057

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mýto v Čechách; směs dubu a modřínu, na okraji nárost smrku  
souřadnice: 49°45'29.19"N, 13°45'20.93"E, ± 234m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2013-11-23  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12747944

**6248c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 361. Svojkovice: červeně značená turistická cesta lesem, nejprve sestup po východním úbočí vrcholu Žďár a pak sv. od vrcholu k obci Hůrky  
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
nálezc: P. Špryňar  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835627

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 363. Strašice: les a cesta v okolí pískovny (skládky) 1,5 km zsz. od hlavní křižovatky v severní části obce  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
nálezc: J. Chrtek  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835628

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 367. Strašice: les a cesta 2,5 km z. od hlavní křižovatky v severní části obce  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
nálezc: J. Chrtek  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835630

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 373. Strašice: les a paseka nad křižovatkou silnic pod Vimberkem na jihozápadním okraji obce  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
nálezc: J. Chrtek  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835631

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 378. Dobřív: lesní silnice při severozápadním úpatí Konesova vrchu  
nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
náleze: J. Sofron  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835632

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 383. Dobřív: údolí říčky Klabavy 1,5 km sv. od obce  
nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
náleze: J. Sofron  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835633

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 384. Dobřív: olšinka u tzv. Hůrecké cesty z Dobříva do Hůrek 750 m zjz. od kóty 590 (Konesův vrch)  
nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
náleze: J. Sofron  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835635

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 366. Hůrky: zalesněný vrch 1 km j. od obce (na východ od silnice do Dobřívi)  
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-10  
náleze: M. Král  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8835629

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h52. Hůrky: zalesněný hřbet 1 km jihovýchodně od Hůrek  
datum: 2003-07-11  
náleze: J. Hadinec  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8845914

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 6. Strašice: les u Ledného potoka na SV úbočí kóty Stříbrný kámen  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
nadmořská výška: 500-520 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1976  
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.  
projekt: FLDOK  
ID: 9179678

**6248d**

původní jméno: Calamagrostis Halleriana  
lokalita: Brdy: Strašice  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'4.88"N, 13°46'45.46"E, ± 2000m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1903-08  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847538

lokalita: Strašice (v Brdech)  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'4.88"N, 13°46'45.46"E, ± 2000m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1903-08  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847790

původní jméno: Calamagrostis Halleriana  
lokalita: Flora bohémica: Strašice (u Zbiroha). (v revíru třetrubeckém na lesní louce u potoka Padrťského)  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'8.94"N, 13°47'17.75"E, ± 3000m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1886-07-04  
náleze: Jaroslav Jahn  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21676  
ID: 13847590

původní jméno: Calamagrostis Halleriana  
lokalita: Podél potoka Padrťského v revíru třetrubeckém u Strašic  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'8.94"N, 13°47'17.75"E, ± 3000m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1886-07-04  
náleze: Jaroslav Jahn  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847750

původní jméno: Calamagrostis  
lokalita: U potoka Padrťského  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'8.94"N, 13°47'17.75"E, ± 3000m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21679  
ID: 13847819

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Strašice  
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'8.94"N, 13°47'17.75"E, ± 500m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1886-07-04  
náleze: J. Jahn  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902025

**6249a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia centr., distr. Beroun: ad viam (turisticam lutee signatam) in silva ad pedem merid. collis Jivina (618 m), ca 1 km situ boreal. a pago Zaječov  
nejbližší obec: Zaječov, okres Beroun  
souřadnice: 49°47'3.68"N, 13°50'17.17"E, ± 200m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 1978-09-24  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88358  
ID: 13847473

**6249b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: In silvis ad Jince juv. Příbram  
nejbližší obec: Jince, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'21.21"N, 13°58'43.14"E, ± 3000m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1927-08  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847627

**6249c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: distr. Příbram: rašeliniště na severně exponovaném mírném úbočí kóty 862 (Tok) při SZ hranici odlesněné cílové plochy vojenské střelnice  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'0.49"N, 13°52'38.97"E, ± 500m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-08-31  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902011

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Brdy, polesí Hlava: vysoká smrčina blízko nad prameništěm potůčku tekoucího rokličkou vyúsťující nad pravým břehem Jalového potoka u Hudečkova mlýna (=autob. zast. Zaječov - mlýn), asi 2.1 km SSV od rozcestí silnic v původní obci Sv. Dobrotivá  
nejbližší obec: Zaječov, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'40.78"N, 13°50'47.24"E, ± 2000m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1979-09-08  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902047

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Brdy, polesí Hlava: horní část rokličky s potůčkem ve vysoké smrčině orientované na Z vyúsťující nad pravým břehem Jalového potoka u Hudečkova mlýna (=autob. zast. Zaječov - mlýn), asi 2.1 km SSV od rozcestí silnic v původní obci Sv. Dobrotivá  
nejbližší obec: Zaječov, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'40.78"N, 13°50'47.24"E, ± 2000m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1979-09-08  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902049



původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Příbram, vojenský újezd Brdy, kopec Tok, Mísovité údolí.

souřadnice: 49°42'16.00"N, 13°52'35.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2005-10-13

nálezce: R. Hlaváček

pramen: Hlaváček R. et Sofron J. (2007): Anemono-orografický systém a vliv požárů na vegetaci v Brdech. - Bohem. Centr., Praha, 28: 321-351.

projekt: ČNFD

ID: 1143947

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Příbram, vojenský újezd Brdy, kopec Tok, Velký výstavek

souřadnice: 49°42'16.00"N, 13°52'35.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 775 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2005-10-13

nálezce: R. Hlaváček

pramen: Hlaváček R. et Sofron J. (2007): Anemono-orografický systém a vliv požárů na vegetaci v Brdech. - Bohem. Centr., Praha, 28: 321-351.

projekt: ČNFD

ID: 1143951

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Příbram, dopadová plocha 2,9km SSZ od kóty Tok (864,9m)

souřadnice: 49°43'58.00"N, 13°52'18.00"E

nadmořská výška: 725 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1999-07-29

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3058380

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Jordán (Zentraler Brdywald), bei der Strasse Alianka südöstlich der Kote 826 (=Jordán)

souřadnice: 49°42'50.00"N, 13°51'30.00"E

nadmořská výška: 775 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1995-06-18

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.

projekt: ČNFD

ID: 2104021

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Jordán (Zentraler Brdywald), bei der Strasse Alianka SE der Kote 826 (=Jordán)

souřadnice: 49°42'49.00"N, 13°51'30.00"E

nadmořská výška: 775 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1995-06-18

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.

projekt: ČNFD

ID: 2103865

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Reserva Bach (Zentraler Brdywald), der südliche Oberlauf, etwa 100 m westlich der Kote 724,6, Hangtorfmoo  
souřadnice: 49°42'5.00"N, 13°51'15.00"E  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1993-06-23  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103956

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: (Velký) Tok (Zentraler Brdywald), beim erloschenen Hegerhaus Carvána, Waldweg  
souřadnice: 49°42'17.00"N, 13°52'35.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1993-09-10  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2102811

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: (Velký) Tok (Zentraler Brdywald), 790 m östlich des Gipfels  
souřadnice: 49°42'15.00"N, 13°53'15.00"E  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-08-19  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103065

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jordán (Zentraler Brdywald), der mittlere Teil  
souřadnice: 49°43'24.00"N, 13°51'38.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-09-07  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103045

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jordán (Zentraler Brdywald), die untere Partie über dem Grund  
souřadnice: 49°43'55.00"N, 13°51'55.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-09-07  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103031

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jordán (Zentraler Brdywald), der obere Teil  
souřadnice: 49°43'30.00"N, 13°52'5.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-09-07  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103025

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jordán (Zentraler Brdywald), westlicher Teil in der oberen Partie  
souřadnice: 49°43'35.00"N, 13°50'60.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-09-07  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2104084

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: (Velký) Tok (Zentraler Brdywald), ESE des Gipfels  
souřadnice: 49°42'5.00"N, 13°53'25.00"E  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-08-19  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103061

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: (Velký) Tok (Zentraler Brdywald), Südosthang  
souřadnice: 49°42'10.00"N, 13°52'45.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-08-19  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103071

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: (Velký) Tok (Zentraler Brdywald), 900 m östlich des Gipfels  
souřadnice: 49°42'17.00"N, 13°53'20.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-08-19  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103076

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: (Velký) Tok (Zentraler Brdywald), 1,1 km östlich des Gipfels  
souřadnice: 49°42'15.00"N, 13°53'30.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-08-19  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2104009

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: (Velký) Tok (Zentraler Brdywald), Südosthang etwa 800 m südöstlich des Gipfels  
souřadnice: 49°41'59.00"N, 13°53'5.00"E  
nadmořská výška: 845 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-08-19  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2104053

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jordán (Zentraler Brdywald), Westteil  
souřadnice: 49°43'38.00"N, 13°51'5.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-09-07  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103040

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Brda (Zentraler Brdywald), die untere Partie  
souřadnice: 49°44'55.00"N, 13°54'40.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-09-02  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103994

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Brda (Zentraler Brdywald)  
souřadnice: 49°44'40.00"N, 13°54'30.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-08-25  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103979

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: (Velký) Tok (Zentraler Brdywald), 1,4 km NNE des Gipfels  
souřadnice: 49°43'0.00"N, 13°52'50.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-08-19  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103019

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: (Velký) Tok (Zentraler Brdywald), 1,4 km nordnordöstlich des Gipfels  
souřadnice: 49°42'57.00"N, 13°53'7.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-08-19  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2104079

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jordán (Zentraler Brdywald), bei der Strasse im oberen Teil  
souřadnice: 49°43'28.00"N, 13°52'5.00"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-09-07  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2104014

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jordán (Zentraler Brdywald), Westteil  
souřadnice: 49°43'35.00"N, 13°51'10.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-09-07  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103054

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jordán (Zentraler Brdywald), östlich des Bunkers  
souřadnice: 49°43'20.00"N, 13°51'57.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-09-07  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103049

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: VLS ČR, Hořovice LS Strašice, 7 a  
souřadnice: 49°42'17.00"N, 13°50'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-10-19  
náleze: A. Kusbach  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 169268

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: VLS ČR, Hořovice LS Strašice, 4 b  
souřadnice: 49°42'15.00"N, 13°51'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-10-19  
náleze: A. Kusbach  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 169276

#### 6249d

původní jméno: *Agrostis gigantea*  
lokalita: distr. Příbram, Obecnice, trávnik v lemu zpevněné prašné cesty kamenito-písčité zemina s příměsí jemnější hlíny, lesní  
paseka (lok. Síťová) ca 2,5 km JZ kostela  
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'0.86"N, 13°55'33.67"E, ± 200m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1998-06-25  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902015

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sním.148. Brda: Zielfläche Ostteil.  
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'12.00"N, 13°55'10.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-07-09  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8274527

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.27.sním.132. Velký Tok: Torfmoosausfüllung des Quellgebietes des südlich Laufes des Baches Reserva,  
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'50.00"N, 13°55'24.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1993-09-10  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8274395

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Obecnice v Brdech; mladá holá bučina + mladší oplocená nezapojená  
souřadnice: 49°43'43.07"N, 13°54'57.45"E, ± 44m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-04-26  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12795256

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Obecnice v Brdech; podměčená smrčina, v okr. volné velké balvany  
souřadnice: 49°43'50.25"N, 13°54'56.25"E, ± 16m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-04-26  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 12795276

### 6250a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Brdy, Polesí Plešivec: smrkový les u lesní silnice na J(JZ) úbočí vrchu, asi 1.2 km JV od žel. zast. Rejkovice  
nejbližší obec: Rejkovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'0.90"N, 14°2'39.82"E, ± 500m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1981-08-27  
nálezce: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902050

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 80) Běštín, S svahy hřebene Písek 2 km JJV obce  
nejbližší obec: Běštín, okres Beroun  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezce: Vladimír Skalický; Vít Grulich  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8897627

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /8/ OK Jinecko: Běštín, S svahy vrchu Písek (690 m) JJV od obce, na vlhčích místech  
nejbližší obec: Běštín, okres Beroun  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V. (1990): Oblast klidu Jinecko. - Bohem. Centr. 19: 279-286.  
projekt: FLDOK  
ID: 8949738

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hřebeny, S obce Buková, SV Hostomic.  
souřadnice: 49°45'60.00"N, 14°4'35.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1998-07-16  
nálezce: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - Biológia, Bratislava, 56: 389-404.  
projekt: ČNFD  
ID: 1551920

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dobříš, Hluboš, 5 E4  
souřadnice: 49°47'57.00"N, 14°2'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1957-08-26  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 165572

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dobříš, Hluboš, 22 C1z  
souřadnice: 49°47'6.00"N, 14°4'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1957-09-02  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 165067

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dobříš, Hluboš, 23 D6/3  
souřadnice: 49°46'15.00"N, 14°3'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1957-09-02  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 165119

#### **6250b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 467) Rosovice, lesy S a SV Vackova rybníku, SV obce  
nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram  
nadmořská výška: 430-450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8906634

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 473) Dobříš, les Díly 1,5 km Z města  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8906823



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dobříšsko  
souřadnice: 49°46'47.60"N, 14°8'57.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 443 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-06-22  
nálezc: Štěpánka Marková  
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1541464

#### 6250c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 101) Trhové Dušníky, lesní cesta mezi hájovnou Skorotín a silnicí 0,5 km J víska Žírovy  
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'12.95"N, 14°2'19.45"E, ± 500m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8898224

#### 6251a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dobříš, Kozí Hory, 12 M14  
souřadnice: 49°45'47.00"N, 14°13'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-08-15  
nálezc: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 408765

#### 6251c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 539) Skalice, lesy na hřebenu V od Strážného vrchu SV od obce  
nejbližší obec: Skalice  
nadmořská výška: 470-490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8908148

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 538) Daleké Dušníky, lesy V-JVV od obce  
nejbližší obec: Daleké Dušníky, okres Příbram  
nadmořská výška: 450-470 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8908328

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 541) Nečín, Bělohradské polesí, lesy a lesní okraje SV hájovny Bělohrad, SZ obce  
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram  
nadmořská výška: 450-490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezce: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8908566

#### 6251d

původní jméno: *Calamagrostis cf. villosa*  
lokalita: distr. Příbram: smrková kultura ca 0,8 km J obce Zlatý Důl ca 0,5 km V obce Dražetice  
nejbližší obec: Dražetice, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'43.47"N, 14°18'10.24"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1992-07-17  
nálezce: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902013

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0501\_124325\_4\_T4.2  
nejbližší obec: Drevníky, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'33.16"N, 14°17'5.60"E, ± 135m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
nálezce: Radim Hédl  
pramen: Radim Hédl. a0501: a0501. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3776528

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0501\_124325\_18\_T4.2  
nejbližší obec: Drevníky, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'46.48"N, 14°16'19.42"E, ± 85m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
nálezce: Radim Hédl  
pramen: Radim Hédl. a0501: a0501. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3776572

#### 6252b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: střední Čechy  
souřadnice: 49°46'36.00"N, 14°26'5.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
nálezce: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 2636290

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: střední Čechy  
souřadnice: 49°46'36.00"N, 14°26'5.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 2636103

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: střední Čechy  
souřadnice: 49°46'36.00"N, 14°26'5.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 2636131

#### 6252c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dobříš, Prostřední Lhota, 25 D10  
souřadnice: 49°44'37.00"N, 14°23'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-08-14  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 406908

#### 6254d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: a0457\_133318\_139\_L7.1  
nejbližší obec: Chotýšany, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'54.38"N, 14°49'50.77"E, ± 240m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Daniela Mročková  
pramen: Daniela Mročková. a0457: a0457. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3852301

#### 6255d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby  
datum: 1976-06-19  
náleze: Lubomír Hrouda; Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8610202

#### 6256a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kácov, Kácov, 336 D6  
souřadnice: 49°46'17.00"N, 15°3'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-08-10  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 398761

### 6258a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /12/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.  
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7984894

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Chlumsko, LHC Ledec n.S., Víckovice  
souřadnice: 49°46'53.00"N, 15°20'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1960-08-08  
nálezc: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 128908

### 6259a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /16/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.  
nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7985456

### 6259b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /17/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.  
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7985664

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Uhelná Příbram; vzrostlý smíšený les s chudým bylin. patrem  
souřadnice: 49°45'9.98"N, 15°34'58.20"E, ± 172m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2012-08-19  
nálezc: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 11602771

### 6259c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /18/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.  
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7985902

**6259d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /19/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7986080

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Květinov,LHC Ždírec n.D.II.,Chotěboř  
souřadnice: 49°44'14.00"N, 15°35'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1974-09-05  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5P6  
ID: 121525

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h0196\_134324\_90\_L2.2B  
nejbližší obec: Vepříkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'5.53"N, 15°34'56.60"E, ± 73m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3879875

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h0200\_134325\_132\_L2.2A  
nejbližší obec: Jilem u Sedletína, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'45.16"N, 15°35'54.24"E, ± 273m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-09  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. h0200: h0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3880844

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h0200\_134325\_127\_L5.4  
nejbližší obec: Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'13.88"N, 15°35'41.28"E, ± 40m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-09  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. h0200: h0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3880824

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: h0196\_134324\_114\_L5.4  
nejbližší obec: Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'9.71"N, 15°35'31.49"E, ± 22m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3879959

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rankov, okraj lesa a zmeliorovaný žlab S silnice 0.5km Z obce  
nejbližší obec: Rankov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'3.60"N, 15°36'18.72"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-07-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7083239

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rankov, olšina na místě býv. Spáleného rybníka 2km SZ obce  
nejbližší obec: Jilem u Sedletína, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'33.59"N, 15°36'4.25"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-07-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7083650

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Uhelná Příbram; mladší bukový kotlík s několika invazními duby červenými a smrkou a modřínou v podrostu  
souřadnice: 49°44'44.27"N, 15°35'13.30"E, ± 84m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2012-08-19  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11603359

#### 6260a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tab.5.sním.22. 1/4km V osady Kubátka u obce Hostětínky. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Kubátka u Hostětínky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°46'52.00"N, 15°42'24.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1985-07-31  
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350680

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tab.3.sním.12. 1/4km V osady Kubátka u obce Hostětínky. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Kubátka u Hostětínky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°46'52.00"N, 15°42'24.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1985-07-31  
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350486

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ť.24. Hostětinky: údolí potoka JV obce 1,5 km dlouhé s rybníčky  
nejbližší obec: Hostětinky  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993  
nálezc: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9092002

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /tab. 11, snímek 12/ 1 km J Modletína  
nejbližší obec: Modletín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°46'59.00"N, 15°42'45.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-09-22  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9412126

#### 6260b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 25. Horní Bradlo: PR Polom  
souřadnice: 49°47'30.00"N, 15°45'12.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 550-620 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2014-06-22  
nálezc: V. Samková  
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13743845

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: U.60. Horní Vestec: lesní mokřiny 1,2 km SV obce  
nejbližší obec: Horní Vestec, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993  
nálezc: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9094145

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: U.12. Trhová Kamenice: 5-6 km J obce  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1974  
nálezc: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9093195

#### 6260c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: CZE: Českomoravská vrchovina, Havlíčkův Brod: Chotěboř, jehličnatý les mezi rybníčkem Nadýmák a cestou do Rochňovce, 2.2 km SVS náměstí  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'25.00"N, 15°40'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1993-06-25  
náleze: E. Jirsová-Kučerová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 32025  
ID: 13847564

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: CZE: Českomoravská vrchovina, Havlíčkův Brod: Příjemky (3 km JV Chotěboře), listnatý les podél potoka, od silnice Chotěboř - Bílek k želez. vlečce, 950 m SVS středu obce  
nejbližší obec: Příjemky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'17.00"N, 15°42'34.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1992-07-30  
náleze: E. Jirsová-Kučerová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 32026  
ID: 13847565

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Xa.40. Horní Sokolovec: les 0,5 km SZ obce  
nejbližší obec: Horní Sokolovec  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9098570

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Údolí Doubravy  
nejbližší obec: Horní Sokolovec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'52.72"N, 15°42'49.44"E, ± 1485m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1982  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Botan. inv. průzk. u navrhov. území SPR Údolí Doubravy a okolí podél nauč. stezky. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6673976

#### 6260d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Y.5. Rovný a okolí (Neuhäuslovi R.a Z. 1975, Faltys 1983-84, Řepka 1990)  
nejbližší obec: Rovný, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9098869

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Y.8. Údavy (Kalenský ap.Čelakovský 1889, Neuhäuslovi R.a Z. 1975, Řepka 1990)  
nejbližší obec: Údavy, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9098926



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0137zh\_134422\_610\_L5.4  
nejbližší obec: Nový Studenec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'35.39"N, 15°45'49.54"E, ± 135m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0137zh: j0137zh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3892349

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0137zh\_134422\_630\_L5.4  
nejbližší obec: Nový Studenec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'29.52"N, 15°45'58.97"E, ± 162m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0137zh: j0137zh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3892471

#### 6261a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: V potoku mezi Předhradím a Petrkovem  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'58.61"N, 15°50'27.83"E, ± 5000m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1942-08-04  
náleze: E. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13901994

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Žďárské vrchy, Hlinsko, Veselý Kopec, podrost smrk. lesíku na svahu údolí ř. Chrudimky (pravý břeh) ca 0,5 km VJV obce, hojně  
nejbližší obec: Veselý Kopec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'42.17"N, 15°50'36.76"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1986-06-26  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905431

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 66. Východní Čechy: u potoka mezi Předhradím a Petrkovem  
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'1.21"N, 15°50'14.89"E, ± 5000m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1942-08-02  
náleze: E. Hadač  
pramen: Růžička I. (1968): Rozšíření *Arnica montana* L., *Soldanella montana* Mikan., *Leucojum vernum* L. a *Calamagrostis villosa* (Chaix) Gmel. na Českomoravské vysočině. - Preslia 40: 200-216.  
herbář: MP  
projekt: FLDOK  
ID: 7875007

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: V.46. Rváčov: okraj lesa a louka při potoce J silnice Hlinsko-Rváčov  
nejbližší obec: Rváčov, okres Semily  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993  
náleze: Jirásek; Lubomír Hrouda  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9095821

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: V.62. Svatý Mikuláš: louka 0,5 km S křižovatky u osady  
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993  
náleze: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9095941

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: V.68. Srní: bučina na kopci v Petřkově, 1,5 km Z obce  
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'6.22"N, 15°51'14.28"E, ± 300m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993  
náleze: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9095998

#### **6261b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: W.30. Pláňavy: les J osady  
nejbližší obec: Pláňavy, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9097095

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hlinsko, les J samoty Pláňavy V města  
nejbližší obec: Vojtěchov u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'2.85"N, 15°57'2.28"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-14  
náleze: V. Skalický  
pramen: V. Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7067428

#### **6261c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /24/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.  
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7987644

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Z.26. Košínov: les a paseka 0,2 km V obce  
nejbližší obec: Košínov, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990  
náleze: Bureš  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9100593

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Z.80. Benátky: rybníky na Slubici JV obce  
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1986  
náleze: Bureš  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9101377

#### 6261d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 1. Navrhované PP Krejcarský les: lokalita se nachází v sníženině pravostranného přítoku Chrudimky (podmáčené, rašelinné bory a smrčiny)  
nejbližší obec: Svratka, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°43'5.00"N, 15°58'40.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2005  
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8100286

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ž.2. Hamry (Bernhauser 1936, Hadač E.1942, Hendrych 1951, Hadač J.a E. 1971, Kovář 1975, Černohej 1978)  
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9101481

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 15. Vortová: pobřežní porosty rybníka Zlámanec v PP "Zlámanec", 1 km J obce  
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim  
souřadnice: 49°42'11.00"N, 15°56'2.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1994-08-11  
náleze: Ivan Růžička; Štěpán Husák; V. Zabloudil  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9375243

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Chlumětín (okr. Žďár n. Sázavou): Krejcarský les, 1,2 km JV od jihovýchodního cípu rybníka Krejcar  
souřadnice: 49°42'48.00"N, 15°59'20.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-08-13  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2930760

**6262a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Flora bohémica: Čachnov (13 km ZSZ Poličky) u lesa 1 km SV obce  
nejbližší obec: Pustá Kamenice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'5.57"N, 16°4'9.33"E, ± 500m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-08-24  
nálezcce: G. Řezaninová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: 539665  
ID: 13847585

**6262b**

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Sv. Kateřina u Poličky  
nejbližší obec: Svatá Kateřina, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'39.93"N, 16°9'21.42"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1868-08  
nálezcce: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: 21678  
ID: 13847803

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: les u staré silnice Borová - Františky  
nejbližší obec: Františky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'46.74"N, 16°6'58.46"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1939-08-17  
nálezcce: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13902081

**6262c**

lokalita: Východní Čechy: Českomor. vysočina: Hlinecko: V smrkovém lese ke kotě 714, t. zv. "Obůrky" od Čachnova, cca 680 m n. m.  
nejbližší obec: Čachnov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'33.40"N, 16°3'4.37"E, ± 500m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1944-08-17  
nálezcce: R. Hendrych  
herbář: PRC  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13847841

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: okr. Žďár nad Sázavou: u Svratky  
nejbližší obec: Svratka, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°42'15.76"N, 16°1'5.10"E, ± 2000m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1939-08-17  
nálezcce: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13902071

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Žďárské vrchy, Chrudim, Svatouch, louky na vrcholu svahu nedaleko Tučkovy hájenky, cca 2 km SSZ obce  
nejbližší obec: Svatouch, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'11.00"N, 16°1'15.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2010-07-14  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905280

#### 6262d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pustá Rybná: cca 1 km JZ kóty Žižkov (751 m)  
souřadnice: 49°43'39.40"N, 16°7'26.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2008-09-11  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2931070

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pustá Rybná: cca 1 km JZ kóty Žižkov (751 m)  
souřadnice: 49°43'39.40"N, 16°7'26.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2008-09-11  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2932687

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pustá Rybná: cca 0,5 km V od kóty Spálený kopec (766 m)  
souřadnice: 49°43'27.40"N, 16°6'37.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2008-09-06  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2932676

#### 6263a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lubná: louka na SZ břehu rybníka Zimka  
nejbližší obec: Lubná, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'31.40"N, 16°10'33.02"E  
nadmořská výška: 564 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2018-05-28  
náleze: Jan Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13672598

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lubná: svah nad L břehem Desné u rybníka Zimka, 2,3km SV od vrchu Skalka, expoz.VSV.  
nejbližší obec: Lubná, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'28.00"N, 16°10'29.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-10-30  
náleze: P. Novák  
pramen: Novák P. (2010): Potvrzení výskytu podbělice alpské (*Homogyne alpina*) na Litomyšlsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 165-167.  
projekt: FLDOK  
ID: 8402119

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Královec, LHC Polička, Borová  
souřadnice: 49°45'13.00"N, 16°11'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-09-02  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6V8  
ID: 133744

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lubná u Poličky\_460119  
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'44.98"N, 16°10'50.63"E, ± 32m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-23  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5083924

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Poříčí u Litomyše\_460286  
nejbližší obec: Poříčí u Litomyše, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'24.94"N, 16°10'48.94"E, ± 96m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-19  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5086109

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lubná u Poličky\_460117  
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'36.12"N, 16°10'1.60"E, ± 25m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-13  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5083912

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lubná u Poličky\_460160  
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'2.98"N, 16°10'52.64"E, ± 38m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-01  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5084600

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lubná u Poličky\_460120  
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'37.96"N, 16°9'58.25"E, ± 77m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-14  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5083947

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lubná u Poličky\_460781  
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'45.48"N, 16°10'3.76"E, ± 35m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-14  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5091054

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lubná u Poličky\_460131  
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'46.81"N, 16°10'42.53"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-19  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5084102

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lubná u Poličky\_460092  
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'34.61"N, 16°11'7.40"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-23  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5083518

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Poříčí u Litomyšle\_460177  
nejbližší obec: Poříčí u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'9.02"N, 16°10'46.16"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-27  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5084798

### 6263c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Květena Poličska - vých. Čechy: Přílesní travnatá mokřina při hor. potůčku ve "Žlebích" mezi obcemi Telecí a Oldřiší, nm. v.  
620 m, nehojně pospolitá, rozkvétající  
nejbližší obec: Telecí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'17.65"N, 16°11'21.18"E, ± 500m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1943-07-18  
náleze: V. Dolák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847686

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0144zv\_241103\_162\_L2.2B  
nejbližší obec: Oldřiš u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'15.30"N, 16°11'9.67"E, ± 88m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4504070

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0144zv\_241103\_168\_L2.2B  
nejbližší obec: Oldřiš u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'16.88"N, 16°10'59.12"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4503303

### 6264a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0149\_143411\_801\_L5.4  
nejbližší obec: Trstěnice u Litomyše, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'30.55"N, 16°23'16.44"E, ± 112m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3991805

### 6264b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 65. Kukle: údolíčko potoka v pramenné oblasti s vlhkou luční nivou a podmáčenou smrkovou olšinou mezi cípy lesa cca 200–500 m Z od silnice vedoucí na Mikuleč, 49°47'43" N, 16°25'19" E  
nejbližší obec: Kukle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'43.00"N, 16°25'19.00"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1994-06-29  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 29. 6. 1994, 20. 8. 1995 a 7. 6. 1996  
ID: 13854641



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0039\_143412\_91\_L9.2B  
nejbližší obec: Kukle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'25.51"N, 16°26'31.49"E, ± 102m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
nálezce: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3992471

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0039\_143412\_88\_L9.2B  
nejbližší obec: Kukle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'33.00"N, 16°26'30.62"E, ± 227m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
nálezce: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3992448

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0039\_143412\_90\_L9.2B  
nejbližší obec: Kukle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'30.48"N, 16°26'29.83"E, ± 39m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
nálezce: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3992467

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0039\_143412\_102\_L9.2B  
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'44.51"N, 16°26'57.91"E, ± 59m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
nálezce: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3992525

#### **6264c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vysoký les  
souřadnice: 49°42'54.00"N, 16°21'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1991-05-21  
nálezce: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6P3  
ID: 114828

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vysoký les  
souřadnice: 49°43'5.00"N, 16°20'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1991-05-21  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 7G1  
ID: 114800

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vysoký les  
souřadnice: 49°42'34.00"N, 16°21'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1961-11  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6P1, 6Q1  
ID: 114856

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vysoký les  
souřadnice: 49°42'37.00"N, 16°21'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1961-11  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6Q1, 6P1  
ID: 114849

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vysoký les  
souřadnice: 49°42'54.00"N, 16°21'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1961-11  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6P3  
ID: 114818

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vysoký les  
souřadnice: 49°43'5.00"N, 16°20'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1961-11  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 7G1  
ID: 114784

#### 6265a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 44. Hřebeč (část obce Koclířov): příkrý východní svah v prostoru silniční serpentiny (49°45'26" N, 16°35'09" E) a lesní úsek do vzdálenosti 3 km S od osady (49°46'31" N, 16°34'43" E)  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'58.10"N, 16°34'56.00"E, ± 1100m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1995-06-22  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PřF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 22. 6. 1995 a 20. 6. 1999; na hranici kvadrantů 6265b a 6265a  
ID: 13854635

#### 6265b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Udánský les - S, J od Nové Vsi u Mor. Třebové  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'19.10"N, 16°35'1.06"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1990-06-13  
nálezce: J. Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847821

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 508. Udánský les, bučiny SV od silnice /Z Mor. Třebové/  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 39,5 říč.km  
ID: 9028555

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 509. Udánský les, JZ část /Z Mor. Třebové/  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 39,5 říč.km  
ID: 9028570

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 519. Udánský les, SV část /Z od Mor. Třebové/  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9028700

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Koclířov - bučiny na Hřebečovském hřbetu  
nejbližší obec: Boršov u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'11.77"N, 16°34'59.93"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1991-09-19  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6994019

**6265d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Boršov: sledované území se nachází na svazích s expoz. na všechny svět. strany, s podkladem vápnných a kyselých poloh v křídových pískovcích a opukách v okolí obce. (viz. zakreslená tabulka na str. 26)  
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°37'10.00"E  
nadmořská výška: 350-679 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: F. Kühn  
pramen: Kühn F. (1960): Studie o květeně katastru Boršov u Moravské Třebové. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 32: 19-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 8349657

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 625. Boršovský les 1 km V kóty 660  
nejbližší obec: Boršov, okres Jihlava  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na 24,0 říč.km  
ID: 9029287

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 254. Moravskotřebovské vrchy: Dlouhá Loučka: u kóty 679 v Boršovském lese, ZJZ obce  
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1965  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9038104

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0091\_241204\_15\_L5.4  
nejbližší obec: Boršov u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'19.55"N, 16°35'23.82"E, ± 89m  
fytochorion: 63i. Hřebočovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Miloš Boček  
pramen: Miloš Boček. e0091: e0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4514744

**6266b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0205\_144313\_954\_L5.4  
nejbližší obec: Starý Maletín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'51.54"N, 16°48'12.24"E, ± 104m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4026695

**6267a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC LZ Litovel II, Loštice, 112 b1  
souřadnice: 49°46'1.00"N, 16°51'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1971-06-11  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 937523

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: HC LZ Litovel II, Žádlovice, 38 d  
souřadnice: 49°46'1.00"N, 16°51'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-05-30  
nálezc: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 937498

**6267b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: PR Kačení louka  
nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'5.30"N, 16°59'45.61"E, ± 424m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2007  
nálezc: Slavomír Dostálík; Michal Krátký  
pramen: Dostálík S. et Krátký M. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Kačení louka: Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Kačení louka. 2008.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2007 - 04.07.2008  
ID: 6965991

**6268c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Řimice - L3.2 | 152  
nejbližší obec: Řimice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'1.22"N, 17°0'40.26"E, ± 1m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2008-04-17  
nálezc: Lenka Gillová  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7776432

**6269b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Šternberk, Paseka, 46 b  
souřadnice: 49°45'39.00"N, 17°19'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1956-10-22  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 896831

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Šternberk, Paseka, 56c  
souřadnice: 49°46'35.00"N, 17°18'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1956-11-06  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 899037

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Šternberk, Paseka, 56c  
souřadnice: 49°46'25.00"N, 17°18'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1956-11-06  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 899172

### 6270a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 4. Bruntál: prostor kóty 624 Z obce Nové Dvorce  
nejbližší obec: Nové Dvorce, okres Olomouc  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285285

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 3. Bruntál: prostor kóty 704 SSV obce Dalov  
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285267

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 21. Bruntál: prostor kóty 659 SZ obce Ondrášov  
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9285565

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 445. Dalov: olšiny a podmáčené smrčiny asi 1 km V obce, J silnice do Horní Loděnice  
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'56.00"N, 17°20'56.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9473934

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 551. Dalov: JV část lesa Seč asi 2 km SV obce  
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'57.00"N, 17°21'13.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9477940

#### 6270b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravský Beroun-Ondrášov, vlhká smrčina podél lesní cesty nad pravostranným přítokem Bystřice, asi 1,0 km SSZ od silničního mostu v obci  
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'45.30"N, 17°25'12.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 560-570 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2015-07-14  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13476444

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravský Beroun-Ondrášov, zalesněný vápencový výchoz poblíž osamělého stavení asi 900 m SZ od silničního mostu v obci  
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'40.40"N, 17°25'10.50"E, ± 50m  
nadmořská výška: 579 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2015-07-14  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13476395

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 440. Moravský Beroun: Kočičí kopec (631 m) SZ města  
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'59.00"N, 17°25'27.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9473741

#### 6270c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jívová\_2870186  
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'5.26"N, 17°21'57.71"E, ± 172m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-09-20  
náleze: Lenka Gillová  
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5347949

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jívová\_2870002  
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'33.34"N, 17°22'1.60"E, ± 335m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-26  
náleze: Lenka Gillová  
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5346307

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jívová\_2870003  
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'32.26"N, 17°21'43.85"E, ± 144m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-27  
náleze: Lenka Gillová  
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5346326

#### 6270d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 448a. Hraničné Petrovice: les a prameniště při modré turistické značce 1 km V obce  
nejbližší obec: Hraničné Petrovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'28.00"N, 17°25'17.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1986-06-25  
náleze: Marie Sedláčková; Alexander Plocek  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9474087

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Louky mezi lesy a poli JZ od Domašova nad Bystřicí  
datum: 1977-08-28  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8618505

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 44a  
souřadnice: 49°43'12.00"N, 17°25'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1955-10-25  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Východní části porostu.  
ID: 894386

#### 6271a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 43a. Bruntál: plošinový les JZ kóty 694 J obce Rejchertice  
nejbližší obec: Rejchartice, okres Šumperk  
fytochorion: 98. Nížký Jeseník  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9286079



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 560. Horní Guntramovice: okraj lesa a lesní cesta 0,7-1,3 km JZ-JJZ  
nejbližší obec: Horní Guntramovice, okres Opava  
souřadnice: 49°47'18.00"N, 17°33'8.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9478298

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 561. Horní Guntramovice: hřeben v lese Spálenisko 1,5 km JJZ obce  
nejbližší obec: Horní Guntramovice, okres Opava  
souřadnice: 49°47'2.00"N, 17°32'44.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9478316

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 562. Horní Guntramovice: horní tok Horní Budišovky 1,3 km JZ kóty 685 m  
nejbližší obec: Horní Guntramovice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°47'58.00"N, 17°31'51.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9478337

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 571. Norberčany: Vysoký les, lesní cesta 0,5 km SV kopce Chlum (706 m)  
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'22.00"N, 17°31'43.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-08-09  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9478594

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 372. Budišov nad Budišovkou: údolí Horní Budišovky, louky a břehové porosty  
nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava  
souřadnice: 49°47'21.00"N, 17°34'53.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-08-18  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9472732

**6271b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 419Ea3, kú, Guntramovice, Mlýnský kopec  
souřadnice: 49°47'36.00"N, 17°35'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1959-09-30  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 859463

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 316Ba3, kú, Staré Oldřůvky, údolí Budišovky SV od St. Oldřůvek  
souřadnice: 49°46'38.00"N, 17°39'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1959-10-17  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 859666

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-720412, LHP - Lesy Města Budišova, 415Ac1, kú, Budišov nad Budišovkou, J od Mlýnské kopce na Podlesí  
souřadnice: 49°47'2.00"N, 17°35'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1959-10-10  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 859507

**6271c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 41. Město Libavá: květnatá bučina na V svahu, cca 1,7 km JV obce (250 m od Libavského potoka).  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'46.00"N, 17°32'50.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1997  
náleze: Labonková  
pramen: Kincel L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 8302465

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: VVP Libavá: stinný svah 1,7 km J obce Město Libavá, 250 m od Libavského potoka  
souřadnice: 49°42'21.00"N, 17°31'53.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1995-06-30  
náleze: L. Labonková  
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2481627

#### 6271d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 40. Staré Oldřůvky: lesy na pravém břehu Odry 2-2,5 km jihovýchodně od kostela v obci, 400-430 m n. m., Chrtek et Danihelka  
souřadnice: 49°44'42.00"N, 17°38'29.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
nálezc: Jiří Danihelka; Jindřich Chrtek jun.  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
poznámka: taxon záměrně kultivován  
ID: 9595938

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Město Libová, Staré Oldřichůvky, 668e, U Vojnovic  
souřadnice: 49°43'46.00"N, 17°36'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1999-10-25  
nálezc: J. Peřina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 886161

#### 6272a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 429. Čermná ve Slezsku: horní tok potoka Horník S od železniční stanice (louky, lesní okraje a les k soutoku pravobřežního přítoku)  
nejbližší obec: Čermná ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°47'42.00"N, 17°42'18.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1987-07-30  
nálezc: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9473503

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 431. Čermná ve Slezsku: okraj smrkového lesa, olšiny a paseky u silnice asi 0,8 km SSV od železniční stanice  
nejbližší obec: Čermná ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°47'35.00"N, 17°42'46.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-08  
nálezc: Radomír Řepka  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9473527

#### 6272b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vítkov: Prostřední Dvůr - údolí potoka od vrchol. částí (V kóty 494) k silnici od Kaménky do Vítkova  
datum: 1982-09-16  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8618626

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 702ca1, kú, Dolejší Kunčice, v údolí potoka - nové Vrbno  
souřadnice: 49°45'35.00"N, 17°49'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-08-02  
náleze: J. Tognier  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 860614

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kaménka  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
souřadnice: 49°45'35.85"N, 17°47'0.77"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1993  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková Marie. Návrh chráněného území Rašeliniště Kaménka. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6907681

#### 6272c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 95. Nové Oldřůvky: "U Hadinky", lesní cesta podél P břehu Budišovky JV býv. obce.  
nejbližší obec: Nové Oldřůvky, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'43.00"N, 17°41'24.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 8302639

#### 6273a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 1. Opava: les JZ obce Březová  
nejbližší obec: Březová, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9289493

#### 6273b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Střípov, 2 km JJV obce les. porosty mezi silnicemi St. Ves-Skřípov a Požaha - Skřípov, lev. přít. prav. přítoku skřípovského potoka (údolí S Vilémův Důl) k ústí; KZ svahy nad údolím Sříp. pot., hřeben. část směr Ohroda a údolím do Staré Vsi.<BR>  
datum: 1976-07-13  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8619458

původní jméno: *Calamagrostis villosa* (Chaix) J.C. Dmel  
lokality: Stará Ves u Bílovce, osada Požaha, 1,4km SSV osady, lesní cesta nad údolím pravého přítoku Bílovky, 360m n.m.  
nejbližší obec: Skřípov, okres Opava  
souřadnice: 49°47'41.51"N, 17°56'7.26"E, ± 800m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1976-07-13  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 24/5  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13334335

**6274a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moraviae septentrionalis: Lubojaty SV od Bílovice, údolí říčky Sezimy SV obce, les u lesní cesty na V svahu cca 1.3-1.6 km S od mostu silnice mezi Lhotkou a Kamencem, 300 m n. m.  
nejbližší obec: Lubojaty, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°47'32.31"N, 18°4'13.51"E, ± 50m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-06-17  
náleze: M. Ducháček; P. Lustyk  
herbář: PR  
projekt: Excerpce Atlas  
poznámka: 702863  
ID: 13847712

**6276a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Havířov, Dolní Datyně, jasanový luh nad korytem potoka, 1,25km VJV od vrchu Babčok  
souřadnice: 49°45'32.00"N, 18°24'13.10"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1098941

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC-706000 Šenov,424Ba13/1c, kú Václavovice u Frýdku-Místku, mezi Václavovice a Kaovice  
souřadnice: 49°45'2.00"N, 18°23'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1958-08-30  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 847716

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC-706000 Šenov,421Da11, kú Šenov u Ostravy, mezi Šimška a Dolní Datyně  
souřadnice: 49°46'10.00"N, 18°23'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1958-11-06  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Quercus robur* nebyl v původním zápisu druhově specifikován.  
ID: 844091

**6276b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Havířov, 1,25km J od vlak. st. Horní Suchá  
souřadnice: 49°46'52.90"N, 18°29'26.40"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-07  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1101203

**6276c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Vratimov (Ostrava-město), doubrava na okraji lese, 1,7km VJV od kostela v Řepišti  
souřadnice: 49°43'50.50"N, 18°20'29.30"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1098833

**6277a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-706000 Šenov,709Aa2a, kú Louky nad Olší, Loucký les  
souřadnice: 49°47'9.00"N, 18°34'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1959-06-18  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 846316

**6277b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Chotěbuz, Obora. U silnice, 0,95km ZJZ od vlak. st. Chotěbuz  
souřadnice: 49°46'43.80"N, 18°35'10.90"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1101661

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-706000 Šenov,706Fa12a, kú Louky nad Olší, Kempy  
souřadnice: 49°47'30.00"N, 18°35'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-06-27  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 854984

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-706000 Šenov,706Fa12a, kú Louky nad Olší, Kempy  
souřadnice: 49°47'30.00"N, 18°35'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1966-08-03  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 855004

**6340b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: p0204\_211203\_8\_R2.2  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'34.26"N, 12°29'10.75"E, ± 192m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2004  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0204: p0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4129277

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0204\_211203\_1\_X10  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'47.11"N, 12°28'42.85"E, ± 679m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2004  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0204: p0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4129266

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPP Na požárech (okr. Tachov)  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'52.34"N, 12°28'33.10"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2005-05-21  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6908206

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPP Na Pozarech  
souřadnice: 49°41'36.66"N, 12°29'4.80"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-06-18  
náleze: Jana Vogeltanzová; Jiří Sladký; Petr Mudra  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 11182434

#### **6341a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0054\_211209\_76\_X10  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°39'18.61"N, 12°33'21.46"E, ± 209m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4129829

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0054\_211209\_91\_X10  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°39'15.73"N, 12°33'56.59"E, ± 342m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4129847

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0054\_211209\_106\_X10  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°39'36.32"N, 12°34'39.32"E, ± 288m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4129855

**6341b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Přimda, asi 2,4 km SZ od kostela, JV svah kopce Židovská stráň (651 m)  
souřadnice: 49°39'59.00"N, 12°38'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1975-06-10  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. et Sofron J. (1980): Notes on syntaxonomy of cultural forest communities. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 245-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1270498

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Přimda, Kateřina  
souřadnice: 49°39'44.00"N, 12°37'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1955-09-07  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260130 /Orig. number=250581  
ID: 531169

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Přimda, Kateřina  
souřadnice: 49°39'14.00"N, 12°38'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1955-09-09  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250351 /Orig. number=317 /Orig. number=250317 /Orig. number=250317  
ID: 527289

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Přimda, Kateřina  
souřadnice: 49°39'6.00"N, 12°36'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1955-10-04  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250311 /Orig. number=277 /Orig. number=250277 /Orig. number=250277  
ID: 526408

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: p0085\_211210\_114\_X10  
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov  
souřadnice: 49°39'11.45"N, 12°37'40.44"E, ± 15m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0085: p0085. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4130161



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0085\_211210\_22\_X10  
nejbližší obec: Svatá Kateřina u Rozvadova, okres Tachov  
souřadnice: 49°39'21.38"N, 12°35'36.38"E, ± 54m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0085: p0085. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4130130

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0054\_211209\_111\_L2.2B  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°39'27.32"N, 12°34'59.12"E, ± 11m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4129866

### 6341c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia: Tachovsko - rezervace Diana JZ od Přimdy  
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov  
souřadnice: 49°37'56.62"N, 12°34'43.77"E, ± 500m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966-07-07  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: 55785  
ID: 13847528

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přimda, Rozvadov  
souřadnice: 49°38'17.00"N, 12°33'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 507 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1956  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260973 /Orig. number=550 /Orig. number=250550 /Orig. number=250548  
ID: 530608

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přimda, Diana  
souřadnice: 49°37'1.00"N, 12°33'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1956-06-21  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260162 /Orig. number=250611  
ID: 531880

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přimda, Rozvadov  
souřadnice: 49°38'31.00"N, 12°33'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1956-06-21  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260164 /Orig. number=250613  
ID: 531902

**6341d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Český les, Diana, les Smrčina, 1 km Z od Rybníčné (býv. hájovna U Rybníka)  
souřadnice: 49°37'19.00"N, 12°35'22.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-06-28  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2142177

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Český les, Diana, mezi silnicí k obci Kateřina a Jelením vrchem  
souřadnice: 49°38'27.00"N, 12°35'13.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1972-08-21  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051995

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Český les, Diana, 1,5 km SV obce, nad p. břehem Kateřinského pot.  
souřadnice: 49°38'26.00"N, 12°36'30.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1972-08-21  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2052006

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nová Ves: polesí Hvozď, severní část. zv. Nad rybníčkem, 2 km JV obce  
datum: 1971-07-14  
náleze: Pyšek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8621694

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nová Ves pod Přimdou  
souřadnice: 49°38'32.40"N, 12°39'9.15"E, ± 159m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2011-09-04  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2484 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10445204

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nová Ves pod Přimdou  
souřadnice: 49°38'24.15"N, 12°38'56.86"E, ± 70m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2011-09-09  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2484 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10449201

#### 6342a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 819. Přimda: SPR SSZ od obce a území v blízkém sousedství, les, lesní okraje a cesta, úsek 400 m dlouhý  
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
poznámka: plevel na polích  
ID: 9219857

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR Přimda, u stejnojmenné obce, okr. Tachov  
souřadnice: 49°40'52.00"N, 12°39'58.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1981-07-29  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Červená A., Čechil F., Hostička M., Hus M., Kašparová M., Kočandrová E., Nesvadbová J. (1981): Státní přírodní rezervace Přimda. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2223599

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Český les, Přimda, SV svah vrchu Přimda pod vrcholem  
souřadnice: 49°40'59.00"N, 12°40'7.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1972-05-18  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2693967

#### 6342b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Přimda, Stráž  
souřadnice: 49°39'10.00"N, 12°46'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1974-08-01  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=238 /Orig. number=928  
ID: 546856

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Přimda, Bor  
souřadnice: 49°41'39.00"N, 12°49'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1974-08-27  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1128  
ID: 550623

#### 6342c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 138. Nová Ves (pod Přimdou): vrcholová část vrchu Hvozd (kóta 736) JJV od obce  
nejbližší obec: Nová Ves u Přimdy  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
poznámka: plevel v polích  
ID: 9206805

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Horšovský Týn, K. Hvozd  
souřadnice: 49°36'46.00"N, 12°40'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-07-18  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250184 /Orig. number=184 /Orig. number=250184 /Orig. number=250184  
ID: 524750

#### 6342d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 20. Černá Hora: les na SV svazích Černé hory (661,7) u cesty do Skařezu  
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice  
souřadnice: 49°36'3.45"N, 12°46'13.51"E, ± 300m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
poznámka: plevel na polích  
ID: 9205483

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Přimda, Stráž  
souřadnice: 49°38'49.00"N, 12°45'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1974-08-01  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1089  
ID: 550007

**6343c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mířkov: borové lesy, paseky a lesní cesta mezi vodní nádrží U ručiček 2,1 km SSV a zrašeliněným býv. rybníčkem 2,6 km SSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 475-500 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2010-07-05  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9905679

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mířkov: zrašelinělý rybníček 2,6 km SSZ od kostela v obci, 0,4 km ZJZ od vrcholu Stinného vrchu (545 m)  
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2010-07-05  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9905694

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 376. Mířkov: vlhký kulturní les v údolí potoka 1,8 km SV od obce  
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1971  
náleze: S. Kučera  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
poznámka: plevel v polích  
ID: 9210678

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 379. Mířkov: kulturní bory v okolí pamětního kamene u lesní cesty 2,3 km SSV od obce  
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1971  
náleze: S. Kučera  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
poznámka: plevel v polích  
ID: 9210727

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 380. Mířkov: kulturní borové lesy při lesní cestě 2,2 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1971  
náleze: S. Kučera  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
poznámka: plevel v polích  
ID: 9210745

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC Horšovský Týn, Sedmihoří  
souřadnice: 49°37'32.00"N, 12°52'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1972-05-23  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1094  
ID: 550109

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Darmyšl; rozvolněná olšina s *Carex brizoides* pod hrází rybníčka  
souřadnice: 49°37'27.94"N, 12°52'42.23"E, ± 72m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2014-08-29  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12740986

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Mířkov; fragment smrkové olšiny s dom. *Carex brizoides* v bylinném patru  
souřadnice: 49°36'11.46"N, 12°52'9.32"E, ± 139m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2014-08-21  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12741406

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Mířkov; fragment podmáčené smrčiny se *Sphagnum* spp.  
souřadnice: 49°36'42.13"N, 12°52'35.01"E, ± 155m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2014-08-20  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 12741708

#### **6344c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Honezovice: bučina, lávka strž a pravý břeh Hořiny 1,2 km JJZ od obce  
nejbližší obec: Honezovice, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 386 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-05  
náleze: Z. Chocholoušková  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9908793

**6344d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hradec: skalky při břehu Hořiny 2,2 km JZ od obce  
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 354 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-05  
nálezc: Z. Chocholoušková  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9908943

**6345d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /1307/ vysoký bor.les u potoku, L ke smrčině od lesní cesty (J od Šavlice) v Malém háji (něco přes 2 km vzduš.čarou VSV od Dněšic),  
nejbližší obec: Dněšice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'56.00"N, 13°17'18.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1979-09-21  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656290

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /1306/ nedaleko Šavlice u Chlumčan. keram.závodů (vzrostlý les- pod hrází na L břehu potoka)  
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'48.00"N, 13°17'23.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1975  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656289

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /1305/ vysoký borový les v Háji u Chlumčan  
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'14.00"N, 13°18'53.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1963-07-22  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656288

**6346b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 37. Starý Plzenec: Radyně (kóta 569), les pod zříceninou hradu, SZ svah  
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9223835

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Manětín, K. Dvůr  
souřadnice: 49°41'4.00"N, 13°28'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1954-06-11  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1086  
ID: 549976

#### 6346c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Zlín  
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'28.05"N, 13°21'55.25"E, ± 314m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1982  
náleze: František Čečil  
pramen: Čečil František et al. SPR Zlín - inventarizační průzkum. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6677846

#### 6347a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 387. Lhůta (u St.Plzence): les u cesty na S svahu lesnatého vrchu Maršál, 1 km JJV od obce  
nejbližší obec: Lhůta u St. Plzence  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9230585

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Spálené Poříčí, Kamýky  
souřadnice: 49°41'41.00"N, 13°31'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1999-05-12  
náleze: R. Bartoň  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=12 /Orig. number=706  
ID: 542887

#### 6347b

lokalita: Blovicko: Příkosice, lesní mokřina v lese Vranovka  
nejbližší obec: Příkosice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°38'59.32"N, 13°39'23.14"E, ± 500m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1986-07-09  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 68667  
ID: 13847465



**6347c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 55. Milínov: les Svářeč, u cesty k Žakavě v Z části lesa  
nejbližší obec: Milínov, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9224005

**6347d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 548. Hořehledy: Z okraj lesa Kokšín při V okraji obce  
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9233040

**6348a**

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: V lese Zátorčí u Mirošova  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'35.47"N, 13°41'28.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1900-08-08  
náleze: F. Maloch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847830

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Vrch Zátorčí u Mirošova  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'39.96"N, 13°41'17.57"E, ± 500m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1900-07-31  
náleze: L. fil. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21670  
ID: 13847840

**6348b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Strašice (Zentraler Brdywald), Tal des Paderfický Baches (Klabava) bei der Brücke 2 km SW von Zámeček  
souřadnice: 49°41'25.00"N, 13°46'20.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1991-07-09  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103803

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Strašice (Zentraler Brdywald), das Ufer des Padrský Baches etwa 2 km südwestlich von Zámeček

souřadnice: 49°41'35.00"N, 13°46'35.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1991-07-09

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.

projekt: ČNFD

ID: 2103186

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Strašice (Zentraler Brdywald), Tal des Padrský Baches etwa 100 m stromabwärts ab der Brücke-remark

souřadnice: 49°41'35.00"N, 13°46'35.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1991-07-09

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.

projekt: ČNFD

ID: 2103813

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Tři Trubky (Zentraler Brdywald), Tal des Třítrubecký Baches - viz remarks

souřadnice: 49°41'55.00"N, 13°48'10.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1988-06-07

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.

projekt: ČNFD

ID: 2103891

### 6348c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: distr. Plzeň-jih, Míšov: 400 m S od Míšovského domku, 1,35 km jižně od Hutí, okraj lesní silnice 680 m

nejbližší obec: Míšov, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'4.76"N, 13°44'14.92"E, ± 200m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2000-06-04

nálezce: J. Nesvadbová

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13902038

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 4. Brdy: Míšov (6348c): bezlesá vrcholová plošina s kótou 718,8, ca 2,1km SV od hlavní křižovatky v obci.

nejbližší obec: Míšov, okres Příbram

souřadnice: 49°38'9.00"N, 13°44'50.00"E

nadmořská výška: 715-719 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2007-07-12

nálezce: et al.; R. Hlaváček

pramen: Hlaváček R., Nesvadbová J., Pecháčková S. & Franklová H. (2008): Botanický průzkum lokality uvažované pro výstavbu radaru u Míšova v Brdech. - Calluna 13: 5-7.

projekt: FLDOK

ID: 8345725

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 8. Brdy: Míšov (6348c): kulturní třtinové smrčiny (*Calamagrostis arundinacea*, *C.villosa*) a porost mohutných douglasek v SZ části plochého hřbitvu Břízkovce, ca 0,5km SZ od kóty 718,8, ca 2km SV - SSV od hlavní křížovatky v obci.

nejbližší obec: Míšov, okres Příbram

souřadnice: 49°38'17.00"N, 13°44'33.00"E

nadmořská výška: 700-715 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2007-07-12

nálezce: et al.; R. Hlaváček

pramen: Hlaváček R., Nesvadbová J., Pecháčková S. & Franklová H. (2008): Botanický průzkum lokality uvažované pro výstavbu radaru u Míšova v Brdech. - *Calluna* 13: 5-7.

projekt: FLDOK

ID: 8345819

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 550. Trokavec: lesní cesta k osadě Hořice, 500 m SV od osady

nejbližší obec: Trokavec, okres Rokycany

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1986-07-12

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9233117

### 6348d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 5. Brdy: Míšov (6348c-d): smrčiny zalesněný hřbitůvek V až JV kóty 718,8 a přilehlé J orient.svahy se smrčiny, ca 2,2km SV-VSV od hlavní křížovatky v obci. (přesah do čtverce 6348d).

nejbližší obec: Míšov, okres Příbram

souřadnice: 49°37'57.00"N, 13°45'2.00"E

nadmořská výška: 705-715 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2007-07-12

nálezce: R. Hlaváček; et al.

pramen: Hlaváček R., Nesvadbová J., Pecháčková S. & Franklová H. (2008): Botanický průzkum lokality uvažované pro výstavbu radaru u Míšova v Brdech. - *Calluna* 13: 5-7.

projekt: FLDOK

ID: 8345746

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 7. Brdy: Míšov (6348d): květnaté porosty s převahou jasanu v komplexu listnatých porostů a smrčiny na V a SV orient.svazích pod kótou 718,8, ca 2,2 až 2,5km SV od hlavní křížovatky v obci.

nejbližší obec: Míšov, okres Příbram

souřadnice: 49°38'6.00"N, 13°45'3.00"E

nadmořská výška: 700-710 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2007-07-12

nálezce: et al.; R. Hlaváček

pramen: Hlaváček R., Nesvadbová J., Pecháčková S. & Franklová H. (2008): Botanický průzkum lokality uvažované pro výstavbu radaru u Míšova v Brdech. - *Calluna* 13: 5-7.

projekt: FLDOK

ID: 8345803

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Tab.14.sním.45. Hořejší Padrtský Teich: Súdufer. Rand einer Fichtengruppe, orient.NN.

nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram

souřadnice: 49°38'12.00"N, 13°45'44.00"E

nadmořská výška: 636 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1994-06-20

pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 41: 1-40.

projekt: FLDOK

ID: 8273420

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sním.139. Hořejší Padrťský Teich: Ostufer.  
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'37.00"N, 13°45'55.00"E  
nadmořská výška: 636 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-06-20  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8274460

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 989) Tesliny, bučina 0,2 km J osady  
nejbližší obec: Tesliny  
nadmořská výška: 670-700 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
nálezce: Štěpán; Vít Grulich  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8917072

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 992) Věšín, lesy v okolí zotavovny Brdy Z obce  
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram  
nadmořská výška: 550-580 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
nálezce: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8917249

#### 6349a

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Brdy: ad rivulum Reserva in silvis humidis submontanis sub m. Vys. Tok  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'58.12"N, 13°51'37.23"E, ± 500m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1902-08  
nálezce: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847537

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Revír Třítrubecký v množství (u Strašic)  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'30.98"N, 13°50'11.05"E, ± 1000m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1886-07-05  
nálezce: Jaroslav Jahn  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21695  
ID: 13847764

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: distr. Příbram, Kozičín: podél Pílského potoka ca 0,7 km VSV kóty 719,6 (Zavírka) ca 2,7 km Z kaple  
nejbližší obec: Kozičín, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'29.67"N, 13°54'47.59"E, ± 200m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2001-07-10  
nálezce: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902017

#### 6349b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: distr. Příbram: vlhčina na lesní cestě (smrkový les s modřínem) SZ exponovaný mírnější svah ca 0,9 km ZJZ kóty 778,6 (Třemošná) asi 1,5 km Z kapličky v obci Orlov  
nejbližší obec: Orlov, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'14.06"N, 13°55'46.12"E, ± 200m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1997-07-29  
nálezce: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902014

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Brdy, okr. Příbram, polesí Orlov: vysoký smrkový les blíže Starého Podlesí, asi 2.4 km ZSZ od žel. stanice Příbram  
nejbližší obec: Podlesí, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'41.53"N, 13°58'15.26"E, ± 500m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1981-08-21  
nálezce: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902051

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 104) Příbram-Kozičín, loučky a okraje lesů SV za obcí  
nejbližší obec: Příbram-Kozičín  
nadmořská výška: 600-610 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezce: Deyl  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8898261

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 1001) Bohutín, podé cesty a průseky při Pílském potoku 0,2-0,8 km SZ obce  
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
nálezce: Jan Štěpánek  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8917515

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 129) Příbram-Zdaboř, lesní hřebínek mezi čtvrtí a "Žežičkou jeskyní"  
nejbližší obec: Příbram-Zdaboř  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8898621

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Orlov (Zentraler Brdywald), Třemošná, Osthang  
souřadnice: 49°41'25.00"N, 13°56'45.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1995-06-23  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103869

### 6349c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: distr. Příbram: jižní okraj Vranovického polesí  
nejbližší obec: Vranovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'47.43"N, 13°53'22.74"E, ± 1000m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-07  
náleze: P. Pyšek  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902052

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 1010) Belina, mokřiny a les při cestě SZ obce  
nejbližší obec: Belina, okres Příbram  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
náleze: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8917736

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 1004) Nepomuk, fragment bučiny v aluviu potoka 0,7 km JJV obce  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 600-610 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
náleze: Štěpán; Vít Grulich  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8917358

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 1011) Zalány, les při silnici Z-JZZ od hájovny Pourka, SV obce  
nejbližší obec: Zalány  
nadmořská výška: 590-630 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8917824

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 1012) Vranovice, lesy a lesní okraje JV od hájovny Pourka, S obce  
nejbližší obec: Vranovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'26.29"N, 13°53'9.56"E, ± 500m  
nadmořská výška: 550-560 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8917876

#### 6349d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 136) Bohutín, smrkový les a příkopy u silnice 1 km JJV obce  
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Jaromír Sofron; Vít Grulich  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8898814

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 134) Vysoká u Příbramě, park u zámečku  
nejbližší obec: Vysoká u Příbramě, okres Příbram  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Jaromír Sofron; Vít Grulich  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8898965

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 217) Strýčkovy, les 1,5 km SSZ obce  
nejbližší obec: Strýčkovy, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'50.40"N, 13°55'16.22"E, ± 300m  
nadmořská výška: 580-600 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8900931

### 6350b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 163) Příbram-Bytíz, fragment louky 0,8 km JV osady  
nejbližší obec: Příbram-Bytíz  
nadmořská výška: 500-540 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8899536

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Višňová\_1490040  
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'35.54"N, 14°5'22.56"E, ± 30m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2007-09-23  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0149. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5177689

### 6350d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 634) Káciň, podél silnice Praha-Dolní Hbity od sedla mezi kótami Na komoře a Dubenecká a odbočkou modré turistické značk  
nejbližší obec: Káciň, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'25.00"N, 14°8'10.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 500-510 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8910265

### 6351a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 658) Obory, Strupínský les mezi hájovkami Pankovka a Bělohrad, včetně polí při jeho V okraji  
nejbližší obec: Obory, okres Příbram  
nadmořská výška: 450-500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8910988

### 6351c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 770) Solenice, příkrá rokle od samoty Na Pakostě vzhůru, směrem SSZ  
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram  
nadmořská výška: 300-375 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Michaela Šourková  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8913115



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 756a) Kamýk nad Vltavou, les  
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram  
nadmořská výška: 330-360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezce: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8912851

#### 6351d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: distr. Příbram: úzký lesní lem s převahou dubu mezi borovou monokulturou a olšovou jaseninou podél potoka asi 0,4 km J kóty 397 při samotách Medná  
nejbližší obec: Skrýšov, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'52.28"N, 14°18'51.85"E, ± 200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1986-08-07  
nálezce: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902009

#### 6352b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: okr. Benešov, obec Kosova Hora, Kolihořský les, asi 1.5 km SZ od žel. stanice Kosova Hora  
nejbližší obec: Kosova Hora, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'55.27"N, 14°28'0.56"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1981-07-26  
nálezce: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902046

#### 6352d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vysoký Chlumec, Vrchotovy Janovice, 407 B16, Přestajovka  
souřadnice: 49°38'8.00"N, 14°29'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-07-19  
nálezce: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 414212

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nedrahovice  
souřadnice: 49°36'0.60"N, 14°27'42.85"E, ± 103m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-06-17  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.1  
ID: 10711104

**6353a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia meridio-centr., dictione opp. Sedlčany: in Piceeto clivi sept.-occ. ca. 500 m. situ bor. a pago Voračice., in alt. ca. 500 m s. m.  
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'1.82"N, 14°33'15.95"E, ± 400m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1969-07-09  
nálezcce: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 956  
ID: 13847488

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 15. Vrchotovy Janovice: les V-JV žel.stanice, s mozaikou plošek porostů list.dřevin (hl.dubu) a smrkových a borových monokultur.  
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'24.00"N, 14°34'49.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-05-03  
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8124546

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 953) Vrchotovy Janovice, les u cesty Minartice-Mrvíce VJV kóty 522 m Z obce  
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov  
nadmořská výška: 480-490 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1985-07-05  
nálezcce: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8916521

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 958) Vrchotovy Janovice. les SZ dvora Voračice  
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1985-07-05  
nálezcce: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8916569

**6353b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 22. Křešice: les Hůrka (převážně smrková monokultura) na J okraji obce.  
nejbližší obec: Křešice, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'24.00"N, 14°36'35.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-05-09  
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8125166

**6353d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 29. Beztahov: porosty listnatých dřevin (hl. dubu) a smrkových a borových monokultur.  
nejbližší obec: Beztahov, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'14.00"N, 14°36'41.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-08-12  
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8125837

**6354a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /42/ Jankovské Otradovice: lesní potok S od obce  
nejbližší obec: Otradovice, okres Mladá Boleslav  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1975  
pramen: Herben T. (1977): Rozšíření některých fytogeograficky význačnějších druhů na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 21-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 9240752

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /41/ Votice: porůznu na S úbočí Čerenské hory  
nejbližší obec: Votice, okres Benešov  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1975  
pramen: Herben T. (1977): Rozšíření některých fytogeograficky význačnějších druhů na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 21-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 9240751

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Olbramovice u Votic\_450417  
nejbližší obec: Olbramovice u Votic, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'36.47"N, 14°40'30.11"E, ± 117m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2006-08-09  
nálezce: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5081454

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Olbramovice u Votic\_450433  
nejbližší obec: Olbramovice u Votic, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'42.66"N, 14°40'27.30"E, ± 30m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2006-08-09  
nálezce: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5081552

**6354c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /40/ Buchov: javorový lesík asi 200 m V od obce  
nejbližší obec: Buchov  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1975  
pramen: Herben T. (1977): Rozšíření některých fytogeograficky význačnějších druhů na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 21-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 9240749

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /4/ Voticko: komplex lesních rybníčků JV od Buchova (u Hostišova)  
nejbližší obec: Hostišov, okres Benešov  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Herben T. (1977): K otázce původního výskytu podmáčených smrčín na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 103-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9244702

#### 6354d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 51. Roudný: les 400 m JZ - 200 m J osady  
nejbližší obec: Roudný, okres Benešov  
souřadnice: 49°36'57.00"N, 14°48'22.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1987  
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9814609

#### 6355c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR "Velký Blaník" leží ve vrcholové části hory Velký Blaník (638 m n. m.) a Holého vrchu (554 m n. m.), rozkládá se v k. ú. Louňovice na celkové ploše 84,68ha  
nejbližší obec: Louňovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'31.00"N, 14°52'19.00"E  
nadmořská výška: 474-638 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Pešout P. & Hanel L. (1994): Chráněná území okresu Benešov. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 13-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 9813978

#### 6357b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /26/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledeč nad Sázavou.  
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7988088

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vilémovice, Stvořidla, Z okraj rezervace  
nejbližší obec: Dobrovítova Lhota, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'17.27"N, 15°18'57.57"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1982  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1982.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1982 - 31.12.1983  
ID: 7797588

#### 6357d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Z od hájovny Rohule, LHC Ledeč n.S., Melechov  
souřadnice: 49°37'57.00"N, 15°18'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1959-10-05  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 128241

### 6358a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /29/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.  
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7988888

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Stvořidla  
nejbližší obec: Leštinka u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'1.62"N, 15°20'2.25"E, ± 1361m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1983  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Bot. inv. průzkum SPR Stvořidla v letech 1982 - 1983.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6573551

### 6358b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Josefodol u Světlé nad Sáz.: dolní část skály nad potokem V kóty 448  
nejbližší obec: Josefodol u Světlé n, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'22.00"N, 15°25'48.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1976  
pramen: Jaroš V. (1998): Doplněk k rozšíření významných a chráněných druhů cévnatých rostlin v Čechách. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 11-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 9678393

### 6358c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: JZ partie Radostovského kopce, LHC Světlá n.S., Horný Lesy  
souřadnice: 49°37'30.00"N, 15°24'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1963-10-02  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 130398

### 6359a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: ČM vrchovina, Havlíčkobrodsko, nejvyšší poloha  
souřadnice: 49°39'42.00"N, 15°32'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.  
projekt: ČNFD  
ID: 2692284

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: ČM vrchovina, Havlíčkovobrodsko, nejvyšší polohy  
souřadnice: 49°39'42.00"N, 15°32'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.  
projekt: ČNFD  
ID: 2692311

#### 6359b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /34/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6359/b - území obce Rozsochatec.  
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'27.00"N, 15°37'59.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7989833

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kojetín, mezi Kojetínem a Dolní Krupou, železniční přejezd  
nejbližší obec: Dolní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'28.09"N, 15°37'30.90"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1987-07-10  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 7808550

#### 6359d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: ČM vrchovina, Havlíčkovobrodsko  
souřadnice: 49°36'0.00"N, 15°35'0.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.  
projekt: ČNFD  
ID: 2646373

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: ČM vrchovina, Havlíčkovobrodsko  
souřadnice: 49°36'0.00"N, 15°35'0.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.  
projekt: ČNFD  
ID: 2646418

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krátká Ves\_3140129  
nejbližší obec: Krátká Ves, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'25.61"N, 15°39'50.54"E, ± 32m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-27  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5391792

### 6360a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /37/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.  
nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7990497

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0092\_232202\_171\_L2.2B  
nejbližší obec: Bílek, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'48.30"N, 15°44'42.36"E, ± 37m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0092: j0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4375122

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0092\_232202\_168\_L9.2B  
nejbližší obec: Bílek, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'56.83"N, 15°44'29.58"E, ± 58m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0092: j0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4375115

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0092\_232202\_159\_L2.2B  
nejbližší obec: Bílek, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'55.39"N, 15°44'45.92"E, ± 135m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0092: j0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4375075

### 6360b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Staré Ransko: NPR Ransko, hadcový hřbítok v pasece obklopené kulturní smrčinou a výsadbami buku, asi 1.2 km SSV od kóty Ranský Babylon (673 m)  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'16.64"N, 15°49'7.18"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2018-05-06  
náleze: Jan Košnar; Jiří Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13672417

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Bohemia orient., distr. Havlíčkův Brod: ad viam publicam (via turistica rubre signata) in silva U obrázku dicta, ca 1.5 km situ

merid. a pago Staré Ransko; inter pagos Havlíčková Borová et Křížová

nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°39'48.73"N, 15°49'36.01"E, ± 500m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1978-07-28

nálezce: J. Štěpánek

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 88359

ID: 13847504

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Humosní les před jezírky u Ranska

nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'13.58"N, 15°49'46.75"E, ± 2000m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1923-07-26

nálezce: Karel Domin

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13847623

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: 22. Staré Ransko: smíšené borové a smrkové lesy na V-SV svahu kóty Babylón - 673 m nad silnicí k obci, 1,5-2 km J obce

nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'5.00"N, 15°49'40.00"E

nadmořská výška: 610-650 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1996-06-27

nálezce: V. Zabloudil; Petr Bureš; Ivan Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9375608

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: 25. Staré Ransko: na travnaté lesní cestě v Ranském polesí za objekty Rudných dolů, 2,5 km JJZ obce

nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'17.00"N, 15°48'8.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1971-06-02

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9375646

### 6360c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: /39/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/c - území J od obce Česká Bělá.

nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°38'5.00"N, 15°41'25.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7991003



### 6360d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /40/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/d - území J od obce Havlíčková Borová.  
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'23.25"N, 15°46'37.22"E, ± 1500m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7991295

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Platna, LHC Příbyslav, Příbyslav  
souřadnice: 49°37'20.00"N, 15°47'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1962-07-20  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 136532

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0047zv\_232208\_316\_L2.2A  
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'35.48"N, 15°47'58.42"E, ± 93m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-08  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0047zv: j0047zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4377870

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vepřová, okraj lesa při silnici k Radostíně S obce  
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'23.56"N, 15°49'49.38"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-07-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7815543

### 6361a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Žďár nad Sázavou, Havlíčkův Brod, Hluboká u Krucemburku, údolí "Štíří důl" podél Štírovského potoka, ca 900 m SV obce  
nejbližší obec: Hluboká, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'1.62"N, 15°51'44.78"E, ± 400m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001-08-14  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905452

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce.  
Jatiová et Unar 1979 - na stráni.  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E  
nadmořská výška: 644-678 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1979  
nálezce: Jatiová; Unar  
pramen: Juřička J. & Juřičková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 8230632

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: III. PP "Suché kopce": leží 1 km SV od obce Vojnův Městec, asi 750 m J od kóty Szchý kopec (684 m)  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
nadmořská výška: 650-675 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991  
pramen: Růžička I. (1993): Příspěvek k poznání květeny tří chráněných území Žďárských vrchů. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 11: 171-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 9348292

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 39d. Radostín: lesní vrchoviště s borovicemi v NPR "Radostínské rašeliniště", 1 km SV obce  
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'32.00"N, 15°53'4.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991-07-18  
nálezce: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9376299

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I.2. NPR "Radostínské rašeliniště": nachází se v k. ú. obcí Vojnův Městec a Radostín: volné plochy rašeliniště s roztroušenými dřevinami a plochy narušené těžbou rašeliny  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
nadmořská výška: 616-621 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991  
pramen: Růžička I. (1993): Příspěvek k poznání květeny tří chráněných území Žďárských vrchů. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 11: 171-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 9348183

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 38g. Radostín: vřesoviště až přechodové rašeliniště v NPR "Radostínské rašeliniště", 1 km SV obce  
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'32.00"N, 15°53'4.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991-07-18  
nálezce: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9376183

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: I.1. NPR "Radostínské rašeliniště": nachází se v k. ú. obcí Vojnův Městec a Radostín: společenstva lesních vrchovišť (s převahou *Pinus uncinata*)

nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou

nadmořská výška: 616-621 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1991

pramen: Růžička I. (1993): Příspěvek k poznání květeny tří chráněných území Žďárských vrchů. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 11: 171-208.

projekt: FLDOK

ID: 9348129

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 46c. Vojnův Městec: rašelinné a vřesovištní louky s prameništěm PP "Suché kopce", 1 km SV obce

nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°53'41.00"E

nadmořská výška: 650-675 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1991-06-04

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9376814

### 6361b

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*

lokality: Fl. moravica: Tisůvka c. 800 m u Žďáru

nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°39'6.10"N, 15°57'0.84"E, ± 300m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1900-07-15

nálezce: Kovář

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 21663

ID: 13847580

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*

lokality: Flora moravica: Tisůvka c. 800 m u Žďáru

nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°39'6.10"N, 15°57'0.84"E, ± 300m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1900-07-15

nálezce: Kovář

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13847599

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Kamenný vrch a ve všech lesích kol Vortové h.

nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim

souřadnice: 49°41'54.52"N, 15°57'16.30"E, ± 1000m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1942-08-02

nálezce: E. Hadač

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13901995

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: pod Tisůvkou  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'13.97"N, 15°57'24.25"E, ± 1000m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1938-08-19  
náleze: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902073

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Žákova hora  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'23.00"N, 15°58'11.01"E, ± 1000m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902079

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Žďárské vrchy, Cikháj, okraj vlhkého smrkového lesa poblíž silnice do Herálce, ca 2,5 SSV obce, velmi hojně  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'1.36"N, 15°58'33.52"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-06-27  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905430

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Žďár n. S.: vrchol Žákovy hory - bučiny horských poloh  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'25.06"N, 15°59'30.59"E, ± 100m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1960-07-08  
náleze: coll.?  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905343

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 52. Českomoravská vysočina: Žákova hora  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'16.00"N, 15°59'32.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1963  
náleze: F. Procházka  
pramen: Růžička I. (1968): Rozšíření *Arnica montana* L., *Soldanella montana* Mikan., *Leucojum vernum* L. a *Calamagrostis villosa* (Chaix) Gmel. na Českomoravské vysočině. - *Preslia* 40: 200-216.  
herbář: MP  
projekt: FLDOK  
ID: 7875005

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 57. Vortová u Hlinska: Kamenný vrch  
nejbližší obec: Vortová u Hlinska, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'44.00"N, 15°55'54.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1942  
náleze: J. Hadač  
pramen: Růžička I. (1968): Rozšíření *Arnica montana* L., *Soldanella montana* Mikan., *Leucjum vernum* L. a *Calamagrostis villosa* (Chaix) Gmel. na Českomoravské vysočině. - Preslia 40: 200-216.  
herbář: MP  
projekt: FLDOK  
ID: 7875006

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 4. Polička: Žákova hora (u obce Cikháj)  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9277172

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 54d. Cikháj: pralesová smíšená bučina na JZ svahu NPR "Žákova hora" - 810 m, 2 km SV obce  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'16.00"N, 15°59'24.00"E  
nadmořská výška: 740-780 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1990-09-13  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9377382

### 6361c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Okr. Žďár n. Sáz.: Žďárské vrchy: Karlov, 9 km S od Žďáru n. Sáz.: SPR "Velké Dářko" - lesy podél naučné stezky kolem SV břehu rybníka Velké Dářko, 1.5 km Z obce  
nejbližší obec: Karlov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'27.43"N, 15°54'22.95"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1990-08-01  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 26205  
ID: 13847732

původní jméno: *Calamagrostis canescens/villosa*  
lokalita: Č. M. vys.: les Padrtiny u Vel. Dářska, 620 m  
nejbližší obec: Račín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'44.10"N, 15°52'31.09"E, ± 500m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1959-07-20  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847540

lokalita: Račín  
nejbližší obec: Račín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'53.03"N, 15°52'10.80"E, ± 1000m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1924  
nálezce: Karel Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847760

lokalita: Bohemia or.: montes Č.-M. vys.: in silvis turfosis apud piscinam Dářko  
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'15.92"N, 15°53'2.92"E, ± 2000m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1923-08-04  
nálezce: Karel Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847502

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Rašelina u Vel. Žďárska [= Velké Dářko] u Přibyslavi  
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'8.01"N, 15°53'10.78"E, ± 1000m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1877-07  
nálezce: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21680  
ID: 13847762

#### 6361d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.4.sním.2. Žďárské vrchy: údolí Svratky JJZ od Žákovy hory,  
nejbližší obec: Cikháj u Herálce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'50.00"N, 15°58'56.00"E  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1994-07-22  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8069076

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 2. Polička: Cikháj  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9277139

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 83b. Světnov: břehové porosty se stromy a keři v údolí Sklenského potoka v PP "Světnovské údolí", 1,5 km SV obce  
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'45.00"N, 15°58'17.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1992-05-26  
nálezce: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9378824

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čtvrť, svahový smrkový les nad Lemperským potokem před jeho přítokem z jihu cca 1 km JZZ osady  
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'17.50"N, 15°58'0.17"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999-06-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7828072

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cikháj, skládka dřeva u lesní silnice z Cikháje po modré zn. ke Třem Studnám  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'45.57"N, 15°59'21.15"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-10-11  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7827688

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cikháj, křižovatka lesní silnice a lesní cesty od obce  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'30.83"N, 15°58'55.08"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-10-11  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7827627

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cikháj, les JV obce  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'31.84"N, 15°58'10.84"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-10-11  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7827606

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cikháj, lesní silnice JV Cikháje po modré zn. ke Třem Studnám ke křižovatce  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'44.35"N, 15°59'16.15"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-10-11  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7827659

#### 6362a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Českomoravská Vysočina, ve smrkovém lese při cestě na Devět skal ve Žďárských vrších, hojně  
nejbližší obec: Křižánky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'14.76"N, 16°1'55.72"E, ± 800m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1978-09-17  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905440

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 9. Polička: Morav. Křížánky u Svatky:  
nejbližší obec: Morav. Křížánky u Sv  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9277229

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Žďárské vrchy, u potůčku mezi Žákovou horou a Devíti skalami  
souřadnice: 49°39'47.00"N, 16°0'27.00"E, ± 100m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. et Šmarda J. (1940): Horská lesní rezervace na Žákově hoře u Žďáru v Českomoravské vysočině. - Krása Našeho Domova, Praha, 32: 25-30, 42-44.  
projekt: ČNFD  
ID: 2692790

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Nové Město na Moravě, Polesí Devět Skal, 619D8 - 19D9  
souřadnice: 49°39'35.00"N, 16°1'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1994-07-14  
náleze: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 575923

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Nové Město na Moravě, Polesí Devět Skal, 619D8 - 19D9  
souřadnice: 49°39'33.00"N, 16°1'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1994-07-14  
náleze: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: do bylinn'ho patra n leš ~ t'š: j trovky -  
ID: 575916

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horka, LHC Polička, Čachnov  
souřadnice: 49°41'7.00"N, 16°4'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-08-01  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 7G3,6G3  
ID: 134200

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Svatka, J obce, lesem po žluté od Osla k Židovi  
nejbližší obec: Herálec na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'11.86"N, 16°1'50.01"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991-08-04  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7828149



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cikháj, Žákova hora, u studánky Eleonorka  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'11.49"N, 15°59'56.17"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991-08-04  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7826777

#### 6362b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Žďárské vrchy, Žďár nad Sázavou, Blatiny, skalní útvary "Dráteničky" (775 m), cca 1 km SZ obce  
nejbližší obec: Blatiny, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'16.00"N, 16°5'2.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2006-07-10  
náleze: K. Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: 702902  
ID: 13847852

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Březiny (Svitavy), 507 m ZSZ od hráze rybníka v obci Březiny  
souřadnice: 49°41'50.90"N, 16°6'26.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2013-08-07  
náleze: Martin Černý  
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1294918

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0144zv\_241103\_88\_L2.2B  
nejbližší obec: Telecí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'8.70"N, 16°9'37.58"E, ± 67m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4503673

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0144zv\_241103\_143\_L5.4  
nejbližší obec: Telecí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'52.01"N, 16°9'5.04"E, ± 81m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4503986

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Spělkov, podél Svratky S obce  
nejbližší obec: Spělkov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'51.67"N, 16°9'33.38"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991-06-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7828827

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krásné, les při silnici do Daňkovic  
nejbližší obec: Krásné nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'59.62"N, 16°8'47.46"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991-09-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7829029

### 6362c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Žďárské vrchy, Žďár nad Sázavou, Skelné u Žďáru nad Sázavou, olšina cca 1 km severně obce  
nejbližší obec: Sklené u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'59.00"N, 16°0'54.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-08-01  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13905279

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 6. Polička: V obce Sklenné  
nejbližší obec: Sklenné  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9277208

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 7. Polička: mezi obcí Tři Studně a Brožovou skalkou  
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9277218

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 7. Velké Meziříčí: mezi obcemi Dolní a Horní Bory  
nejbližší obec: Dolní Bory, okres Žďár nad Sázavou  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9277363

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 9. Velké Meziříčí: mezi obcemi Bohdalec a Ostrov  
nejbližší obec: Bohdalec, okres Žďár nad Sázavou  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9277386

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 103. Tři Studně: rašelinná louka na břehu rybníka Medlov při jeho SSZ cípu poblíž hráze, 1200 m SV obce  
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'7.00"N, 16°2'54.00"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1979-06-07  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9379059

### 6362d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kadov (u N. Města n. Mor.), 2,2 km J JV obce, 0,9 km J kóty Pasecká skála 818,6  
souřadnice: 49°37'25.00"N, 16°4'57.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003-08-10  
náleze: J. Halúzová  
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PĚF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1456535

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rokytno, S obce, asphaltová silnice lesem od Pasecké skály J  
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'45.91"N, 16°5'56.65"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-10-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7831806

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Studnice, silnice u Pasecké skály  
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'47.32"N, 16°5'1.39"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-10-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7831270

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Studnice, S obce, Pasecká skála  
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'55.61"N, 16°4'55.41"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-10-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7831304

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rokytno, S obce, asfaltová silnice lesem od Pasecké skály J, skládka dřeva  
nejbližší obec: Kuklík, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'33.46"N, 16°6'10.49"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-10-12  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7831820

### 6363a

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Fl. Moravica occid. (Jimramov): In prato sterili humido ad Borovnice  
nejbližší obec: Borovnice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'56.22"N, 16°12'12.45"E, ± 3000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1899-07  
nálezce: Bohumil Fleischer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847579

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0144zv\_241103\_156\_L5.4  
nejbližší obec: Telecí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'8.16"N, 16°10'8.98"E, ± 59m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2002  
nálezce: Jan Košnar  
pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4504046

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0144zv\_241103\_155\_L2.2B  
nejbližší obec: Telecí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'9.28"N, 16°10'6.92"E, ± 38m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2002  
nálezce: Jan Košnar  
pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4504041

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lačnov, při silnici na Maksičky  
nejbližší obec: Lačnov u Korouhve, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'28.46"N, 16°12'41.55"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-10-28  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 7832444

### 6363b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Trhonice, vlhčí místa v podrostu smrk. lesa a taktěž na pasece v Z části lesa, ca 2,1 km S středu obce, velmi hojně!!  
nejbližší obec: Trhonice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'7.50"N, 16°14'55.47"E, ± 150m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-07-12  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905402

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bystré  
souřadnice: 49°41'45.00"N, 16°19'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1991-05-23  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K6, 5I4  
ID: 114876

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bystré  
souřadnice: 49°41'45.00"N, 16°19'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1961-10  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K6, 5I4  
ID: 114862

### 6363c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nový Jimramov: přírodní památka Štarkov, suťové lesy pod hradem, hradní věže a nádvoří zříceniny Štarkov  
nejbližší obec: Nový Jimramov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'18.08"N, 16°10'17.87"E, ± 170m  
nadmořská výška: 620-674 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2018-07-12  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893588

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nový Jimramov: smrčiny podél lesní cesty (červená turistická značka) od JV okraje přírodní památky Štarkov na JV k mostu silnice přes Fryšávku  
nejbližší obec: Nový Jimramov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'7.32"N, 16°10'27.22"E, ± 190m  
nadmořská výška: 547-620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2018-07-12  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893589

**6363d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Nedvězí, pruh smíš lesa nad L bře. Trhonického p., 850 m J středu obce, hojně!  
nejbližší obec: Nedvězí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'22.83"N, 16°18'6.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-07-13  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905393

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Polom, smrk. les se *Sambucus racemosa* aj. *Sorbus* nad L bř. Nyklovického potoka ca 1,25 km SV  
středu obce, 1 menší polykormon  
nejbližší obec: Polom, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'12.00"N, 16°19'31.35"E, ± 100m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-05-27  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905399

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Trhonice, vlhčí místa v podrostu smrk. lesa a na pasece v Z části lesa ca 2,1 km S středu obce  
Ubušín, velmi hojně!  
nejbližší obec: Trhonice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'17.28"N, 16°15'44.79"E, ± 200m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-07-12  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905401

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Trhonice, vlhčí prameniště část smrk. lesa a u Z části lesa Královec, ca 2,35 km SSV obce Ubušín,  
místo hojně  
nejbližší obec: Trhonice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'20.63"N, 16°16'16.34"E, ± 100m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-07-12  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905403

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Ubušín, podrost SM lesa po P straně silnice Sulkovec-Ubušín, ca 1,5 km V středu obce, vzácně  
nejbližší obec: Ubušín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'4.26"N, 16°16'58.41"E, ± 100m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-06-30  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905404

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Ubušín, podrost smrk. lesa na kopci s kotou 713 m, u V okraje lesa, ca 1,45 km ZSZ středu obce,

vzácně - 1 větší polykormon

nejbližší obec: Ubušín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°37'17.51"N, 16°16'52.50"E, ± 150m

nadmořská výška: 705 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-07-13

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905405

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Ubušín, smrk. Les na L břehu Trhonickeho p., ca 1,6 km SV středu obce, velmi hojně, i na okrajích nivy

nejbližší obec: Ubušín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°37'40.76"N, 16°16'13.56"E, ± 50m

nadmořská výška: 616 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-07-12

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905406

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Ubušín, vlhké místo podél potůčku v centrální části lesa Pasičky (SM, OL), ca 850 m V-VJV středu obce, vzácně

nejbližší obec: Ubušín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°37'2.96"N, 16°16'24.73"E, ± 250m

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-06-30

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905407

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Ubušín, podrost smrk. Lesa u břehu p. Hrabovec, pod silnicí do Dalečína, ca 1,1 km ZJZ obce,

vzácně - 1 menší polykormon

nejbližší obec: Ubušín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'26.59"N, 16°16'0.04"E, ± 150m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-07-13

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905408

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Veselí, prameniště olšina ve smrkovém lese (=L přítok p. Hrabovec), 700 m ZSZ koty 712

Hrombitek, 1,4 km S středu obce, hojně!

nejbližší obec: Veselí, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'11.80"N, 16°16'30.74"E, ± 100m

nadmořská výška: 655 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-06-28

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905409

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Veselí, suchý podrost pram. Olšiny ve smrk. Lese (= L přítok . Hrabovec), 700 m ZSZ od koty 712  
Hromobitek, 1,4 km S středu obce, hojně!  
nejbližší obec: Veselí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'12.17"N, 16°16'31.80"E, ± 200m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-06-28  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905410

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bystré  
souřadnice: 49°37'41.00"N, 16°19'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-09-19  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 115747

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Na bahnech, LHC Polička, Jimramov  
souřadnice: 49°38'33.00"N, 16°16'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-10-01  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 135803

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Na bahnech, LHC Polička, Jimramov  
souřadnice: 49°38'31.00"N, 16°17'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1961-09-07  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6V2  
ID: 135766

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: e0128\_241110\_20\_R1.4  
nejbližší obec: Nedvězí u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'33.43"N, 16°17'22.88"E, ± 117m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. e0128: e0128. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4505187

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nedvězí, remíz na J okraji lesa 1,5 km SZ obce  
souřadnice: 49°38'20.48"N, 16°17'15.06"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-29  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 10326514



**6364a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 54. Poličko: Stašov: smrkové mlází v sedle JJZ kóty 642 SV obce  
nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 1965  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9032718

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 38. Rohozná: cesta lesním komplexem „Poličský les“ směrem k Banínu, 49°38'58" N, 16°25'56" E  
nejbližší obec: Rohozná, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'52.40"N, 16°24'26.08"E, ± 500m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 1996-07-26  
pramen: Kovář P. (2015): Floristické nálezy v Českomoravském mezihoří z exkurzí Katedry botaniky PŘF UK z 90. let 20. století. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 131–148.  
projekt: Florlit  
ID: 13854634

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jedlová u Poličky\_2490031  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'7.14"N, 16°20'35.92"E, ± 51m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-01  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5295099

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Jedlová, v obci  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'8.90"N, 16°20'15.22"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-05-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 7833474

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Jedlová, v obci  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'3.89"N, 16°20'35.04"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-05-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 7833989

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rohozná u Poličky; potoční olšina, jen na sev. a již. konci více zamokřené, střídávala kvalita, místy dosti zabuřené  
souřadnice: 49°40'12.44"N, 16°24'1.99"E, ± 324m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 2014-06-05  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 13058633

**6364c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Nyklovice, podrost vlhkého smrk. lesa s olší u L strany silnice k Olešnici, 1,1 km VJV středu obce, vzácně!  
nejbližší obec: Nyklovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'1.58"N, 16°21'34.27"E, ± 100m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-08-18  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905394

**6367a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ospělov, paseka a okraje zpevněné lesní cesty v horní části lesní údolí asi 500–700 m JZ–JJZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Ospělov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°39'54.00"N, 16°50'48.00"E  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2015-07-14  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13483217

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Území Drahanské vrchoviny: Bouzov-Blažov-Javoříčko. Lesy a louky, potoky  
datum: 1981-09-06  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8626669

**6367b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0223\_242110\_139\_L7.2  
nejbližší obec: Savín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'10.31"N, 16°58'17.29"E, ± 53m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2004-08  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0223: m0223. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4546856

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0223\_242110\_219\_L5.4  
nejbližší obec: Luká, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'17.93"N, 16°55'57.54"E, ± 61m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2004-08  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0223: m0223. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4547117

**6367d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0223\_242110\_184\_L5.1  
nejbližší obec: Bohuslavice u Konice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'28.93"N, 16°57'23.00"E, ± 83m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2004-08  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0223: m0223. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4547014

**6368a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Loučka: okraj lesa u rozsáhlé paseky na "Na Úhorech", 1,3 km ssv. obecního úřadu v obci Loučka  
nejbližší obec: Loučka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'0.26"N, 17°1'2.48"E, ± 90m  
nadmořská výška: 431 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2016-07-27  
náleze: Václav Dvořák; Martin Dančák  
pramen: Dvořák Václav (2016) Ms. Terénní zápisky, ,  
herbář: OL  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13215340

**6368c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0166\_242211\_836\_L7.1  
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'5.75"N, 17°2'3.34"E, ± 69m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0166: m0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4552323

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0166\_242211\_832\_L7.1  
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'56.75"N, 17°1'50.92"E, ± 86m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0166: m0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4552316

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Doubrava SZ od Cakova  
nejbližší obec: Cakov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'0.53"N, 17°0'43.45"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1988  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Doubrava při horním toku Blaty sev.-záp. od Cakova. 2000.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.1988 - 24.06.1999  
ID: 7254951

**6370a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pohořany: u lesní silnice mezi Dolní a Horní Boudou asi 1,3 km ZJZ od vrcholu Jedové  
nejbližší obec: Pohořany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'45.45"N, 17°22'8.53"E, ± 90m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2017-07-01  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2017) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13328573

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jívová (Nízký Jeseník), ca 1,4 km J od kostela  
souřadnice: 49°41'31.00"N, 17°23'10.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-06-27  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638543

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 240a  
souřadnice: 49°41'20.00"N, 17°24'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1955-07-23  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 894194

**6370b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 921 a1  
souřadnice: 49°41'21.00"N, 17°24'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-08-28  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 894271

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0220\_251107\_883\_S1.2  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'22.33"N, 17°26'43.98"E, ± 69m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0220: m0220. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4650135

### 6370c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Posluchov: zarostlá louka, okraj lesa a okraj lesní cesty u hájovny Zdiměř, sz. od obce  
nejbližší obec: Posluchov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'14.22"N, 17°22'48.32"E, ± 90m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2016-07-02  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2016) Terénní zápisky 2016, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13215266

### 6371a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 194. Město Libavá: Nová Ves n.Odr.: smrkový les u silnice do Čermné, cca 0,6km SV od křižovatky.  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'25.00"N, 17°32'57.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 8303002

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dřemovice u Města Libavá; fragment  
souřadnice: 49°40'58.07"N, 17°33'13.30"E, ± 7m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-09-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 12330940

### 6371b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /45/ Oderské vrchy: Luboměř pod Strážnou: les při horním toku potoku Syrovátka Z od obce  
nejbližší obec: Luboměř pod Strážnou, okres Olomouc  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Hrouda L., Husová M., Kopecký K. & Větvicka V. (1988): Poznámky ke květeně Oderských vrchů. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 111-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9102490

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /35/ Oderské vrchy: Kovářov: podmáčená smrková jedlina asi 2 km SZ obce /S obce Potštát/  
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Hrouda L., Husová M., Kopecký K. & Větvicka V. (1988): Poznámky ke květeně Oderských vrchů. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 111-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9102265

**6371c**

původní jméno: *Calamagrostis lanecolata*  
lokalita: Moravia: Lipník - Kozlov, u pramene Odry  
nejbližší obec: Kozlov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'48.06"N, 17°31'11.48"E, ± 150m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1957-08-22  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905186

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /41/ Oderské vrchy: Zelený Kříž: pramenná oblast Jezernice ca 1 km JV křižovatky Zelený Kříž  
nejbližší obec: Zelený Kříž  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Hrouda L., Husová M., Kopecký K. & Větvíčka V. (1988): Poznámky ke květeně Oderských vrchů. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 111-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9102460

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /40/ Oderské vrchy: Kozlov: zalesněná plošina nad Kozlovem a Zeleným Křížem  
nejbližší obec: Kozlov, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Hrouda L., Husová M., Kopecký K. & Větvíčka V. (1988): Poznámky ke květeně Oderských vrchů. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 111-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9102226

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0149\_251119\_222\_L5.1  
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'58.81"N, 17°32'57.34"E, ± 455m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0149: m0149. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4658392

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Velká Střelná  
souřadnice: 49°37'0.99"N, 17°30'39.61"E, ± 357m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2012-08-05  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1820 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10918904

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Velká Střelná  
souřadnice: 49°37'0.00"N, 17°31'13.79"E, ± 229m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2012-08-05  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1820 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10918611

**6371d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Padesát Lánů\_3020108  
nejbližší obec: Padesát Lánů, okres Přerov  
souřadnice: 49°37'12.07"N, 17°39'7.38"E, ± 157m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-20  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5372314

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Padesát Lánů\_3020522  
nejbližší obec: Padesát Lánů, okres Přerov  
souřadnice: 49°36'56.09"N, 17°38'50.68"E, ± 105m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-19  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5375141

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: m0211\_251114\_63\_L5.1  
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'23.44"N, 17°35'13.02"E, ± 98m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Michal Friedl  
pramen: Michal Friedl. m0211: m0211. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4655705

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: m0211\_251114\_85\_X10  
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'39.24"N, 17°35'31.81"E, ± 12m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Michal Friedl  
pramen: Michal Friedl. m0211: m0211. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4655761

**6372b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /43/ Oderské vrchy: Z okraj Plazských vrchů ca 2 km SZ od Nové Vsi  
nejbližší obec: Nová Ves nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'10.77"N, 17°47'14.97"E, ± 500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Hrouda L., Husová M., Kopecký K. & Větvíčka V. (1988): Poznámky ke květeně Oderských vrchů. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 111-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9102467

### 6373a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-720701, LHP - Špaček, 22Aa1, kú, Pohoř, J od Jestřábí  
souřadnice: 49°40'50.00"N, 17°52'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-10-20  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 885161

### 6375b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: (11) v lese Zámklí JV od Fryčovic  
nejbližší obec: Fryčovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'40.20"N, 18°14'55.88"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Vicherek J. (1957): Kamenná u Staříče, významná lokalita teplobytné květeny v severovýchodní Moravě. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 169-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 8713600

### 6375d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tab.č.3. Podbeskydská pahorkatina: Štramberská vrchovina: PR Palkovické hůrky: nacházejí se na území LS Frenštát p. Radhošt., revír Hukvaldy (kvadrát 6375), (rozloha les 18,33ha+0,40ha nelesí). Lokalita leží v k.ú.obce Sklenov a Rychvalti ce, okr. Frýd.-Místek, asi 2km údol. Rybího potoka od silnice Kozlovice- Dolní Sklenov, expoz. JV.  
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'48.00"N, 18°15'9.00"E  
nadmořská výška: 493-540 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: O. Holuša  
pramen: Holuša O. (2000): Lesní geobiocenózy Přírodní rezervace Palkovické hůrky (Podbeskydský bioregion, Česká republika). - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 82-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 8386150

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: D5. Palkovice: údolí Pstružího potoka mezi okrajem lesa k hájovně na Holém vrchu (kóta 631), žlutá tur.značená cesta 2,5 km Z obce  
nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9252173

### 6376a



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina: Frýdek-Místek, Panské Nové Dvory, potok Vlček, okraj smíšeného lesa (vojenské lesy)  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'6.78"N, 18°23'38.24"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1991-08-22  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 15528  
ID: 13847748

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina: k.ú. Frýdek a Dobrá, lok. "rybníček" mezi tratí ČSD a E7  
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'35.77"N, 18°23'40.90"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1991-09-02  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 15304  
ID: 13847749

#### 6376c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Baška, náplav na L břehu Ostravice, 350 m JJZ od nádraží v obci  
souřadnice: 49°38'50.90"N, 18°22'2.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 308 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-08-17  
náleze: Veronika Kalníková  
projekt: ČNFD  
ID: 1285173

#### 6376d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 201. Pražmo: kaňon nad P břehem Morávky 0,5 km S obce  
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Mikoláš  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9255010

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 203. Vyšní Lhota: horní tok potoka Hlísník, 0,7 km JZ Prašivé (kóta 843)  
nejbližší obec: Vyšní Lhota  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Dostál  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9255220

**6377a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Komorní Lhotka\_2680309  
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'7.85"N, 18°32'17.66"E, ± 251m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-07-28  
nálezce: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5326712

**6377c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0213be\_252214\_607\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'3.36"N, 18°32'6.40"E, ± 152m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezce: Petr Wolf  
pramen: Marie Derková. t0213be: t0213be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 28.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4699859

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0107be\_252219\_4\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'3.24"N, 18°33'50.76"E, ± 228m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
nálezce: Tomáš Kuras  
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4703491

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0107be\_252219\_341\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'11.41"N, 18°33'38.38"E, ± 212m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
nálezce: Tomáš Kuras  
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4704308

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0107be\_252219\_350\_X11  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'12.02"N, 18°34'19.27"E, ± 78m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
nálezce: Tomáš Kuras  
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4704350

**6377d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Řeka\_2680775  
nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'0.94"N, 18°35'36.06"E, ± 149m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-07-28  
nálezc: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5327848

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Řeka\_2680792  
nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'2.95"N, 18°34'57.58"E, ± 484m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-07-28  
nálezc: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5327890

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Řeka\_2680785  
nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'11.74"N, 18°35'42.22"E, ± 264m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-07-28  
nálezc: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5327868

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Řeka\_2680414  
nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'13.68"N, 18°35'55.64"E, ± 427m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-07-28  
nálezc: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5326952

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Řeka\_2680399  
nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'19.66"N, 18°35'6.07"E, ± 122m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-07-28  
nálezc: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5326930

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0168be\_252215\_194\_L5.4  
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'43.02"N, 18°38'6.11"E, ± 146m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-07-01  
nálezc: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0168be: t0168be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4700118

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0168be\_252215\_328\_L5.4  
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'34.67"N, 18°39'53.14"E, ± 158m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-07-01  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0168be: t0168be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4700038

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0168be\_252215\_305\_L5.4  
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'6.78"N, 18°39'31.72"E, ± 73m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-07-01  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0168be: t0168be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4700280

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0168be\_252215\_306\_L5.4  
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'14.12"N, 18°39'38.92"E, ± 254m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-07-01  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0168be: t0168be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4699887

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0168be\_252215\_327\_L5.4  
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'36.11"N, 18°39'49.50"E, ± 389m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-07-01  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0168be: t0168be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4700036

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0168be\_252215\_193\_L5.4  
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'49.00"N, 18°38'2.72"E, ± 140m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-07-01  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0168be: t0168be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4700115

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0012be\_252215\_82\_X11  
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'4.40"N, 18°37'10.02"E, ± 71m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0012be: t0012be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4700011

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0012be\_252215\_36\_X10  
nejbližší obec: Oldřichovice u Třince, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'20.78"N, 18°37'1.49"E, ± 325m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0012be: t0012be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4699984

#### 6378b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /48/ Slezské Beskydy: Nýdek: svahy Čantoryje.  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'33.00"N, 18°47'57.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: s. d.  
pramen: Kudělová J. (1998): Příspěvek k poznání flóry Slezských Beskyd a jejich podhůří (Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 233-244.  
projekt: FLDOK  
ID: 8294515

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nýdek, ca 0,5 km severozápadně Beskydského sedla  
souřadnice: 49°39'37.00"N, 18°48'8.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1996-06-24  
náleze: J. Kudělová  
projekt: ČNFD  
ID: 2265570

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nýdek, vrstevnicová cesta jihozápadním úbočím Velké Čantorije (kóta 994,5 m)  
souřadnice: 49°40'37.00"N, 18°47'18.00"E  
nadmořská výška: 775 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1996-06-25  
náleze: J. Kudělová  
projekt: ČNFD  
ID: 2264914

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nýdek, vrstevnicová cesta jihozápadním úbočím Velké Čantorije (kóta 994,5 m)  
souřadnice: 49°40'37.00"N, 18°47'18.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1996-06-25  
náleze: J. Kudělová  
projekt: ČNFD  
ID: 2265362

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0236\_261102\_167\_L5.4  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'29.14"N, 18°45'19.91"E, ± 121m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0236: t0236. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2003 - 01.06.2004  
ID: 4784755

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPR Čantoria  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'38.90"N, 18°47'18.27"E, ± 601m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2005  
nálezce: Šárka Cimalová  
pramen: Cimalová Š. Dílčí bot. průzkum NPR Čantoria. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6707149

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cizkova\_Cantoria\_Acidofilní bučina  
souřadnice: 49°40'30.53"N, 18°47'24.22"E, ± 108m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Čantoria z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12026920

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cizkova\_Cantoria\_Kvalitní bučina  
souřadnice: 49°40'40.89"N, 18°47'29.21"E, ± 88m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Čantoria z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12073952

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cizkova\_Cantoria\_Nevyvinutý podrost  
souřadnice: 49°40'54.88"N, 18°47'7.79"E, ± 64m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Čantoria z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12027864

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cizkova\_Cantoria\_Pod pralesem  
souřadnice: 49°40'34.20"N, 18°47'21.67"E, ± 56m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Čantoria z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12027261

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cizkova\_Cantoria\_Porost bez křovin  
souřadnice: 49°40'35.61"N, 18°47'27.00"E, ± 45m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Čantoria z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12026266

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cizkova\_Cantoria\_Prales  
souřadnice: 49°40'42.32"N, 18°47'21.08"E, ± 176m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Čantoria z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12027052

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cizkova\_Cantoria\_Pralesovitý charakter  
souřadnice: 49°40'41.35"N, 18°47'12.30"E, ± 110m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Čantoria z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12073995

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cizkova\_Cantoria\_SZ květnatá bučina  
souřadnice: 49°40'47.80"N, 18°47'3.25"E, ± 129m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Čantoria z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12028019

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cizkova\_Cantoria\_U centra  
souřadnice: 49°40'33.78"N, 18°47'17.92"E, ± 94m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Čantoria z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12027219

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cizkova\_Cantoria\_U cesty  
souřadnice: 49°40'27.55"N, 18°47'21.23"E, ± 63m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Čantoria z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12026244

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cizkova\_Cantoria\_Z okraj  
souřadnice: 49°40'43.98"N, 18°47'4.77"E, ± 16m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014  
nálezce: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Čantoria z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12027313

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cizkova\_Cantoria\_Železné chráničky  
souřadnice: 49°40'50.71"N, 18°47'9.25"E, ± 139m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Čantoria z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12027780

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Cizkova\_Cantoria\_Pralesovitý charakter  
souřadnice: 49°40'41.35"N, 18°47'12.30"E, ± 110m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2012  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Cahnov - Soutok z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12027503

### 6378c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Karpentná\_2700296  
nejbližší obec: Karpentná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'15.64"N, 18°40'11.21"E, ± 322m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-09-05  
náleze: Bohdana Hutýrová  
pramen: Hutýrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0270. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5331777

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Košařiska\_2700194  
nejbližší obec: Košařiska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'18.65"N, 18°41'29.44"E, ± 240m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-09-03  
náleze: Bohdana Hutýrová  
pramen: Hutýrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0270. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5331405

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Košařiska\_2700837  
nejbližší obec: Košařiska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'11.81"N, 18°41'15.25"E, ± 112m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-09-03  
náleze: Bohdana Hutýrová  
pramen: Hutýrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0270. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5333475

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0127be\_261111\_45\_L5.1  
nejbližší obec: Karpentná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'19.27"N, 18°40'15.38"E, ± 352m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0127be: t0127be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4787307



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0168be\_252215\_308\_L5.4  
nejbližší obec: Karpentná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'5.16"N, 18°39'57.31"E, ± 112m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-07-01  
nálezc: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0168be: t0168be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4699891

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0127be\_261111\_164\_L5.4  
nejbližší obec: Košařiska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'17.35"N, 18°40'23.66"E, ± 145m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0127be: t0127be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4787156

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0163be\_261116\_1\_L5.4  
nejbližší obec: Košařiska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'0.65"N, 18°41'22.63"E, ± 311m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0163be: t0163be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5662082

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0163be\_261116\_1\_L5.4  
nejbližší obec: Košařiska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'2.16"N, 18°41'11.47"E, ± 20m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0163be: t0163be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5662180

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0127be\_261111\_280\_L5.4  
nejbližší obec: Košařiska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'15.55"N, 18°41'9.78"E, ± 83m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0127be: t0127be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4787320

#### 6378d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /47/ Slezské Beskydy: Hrádek ve Slezsku: Beskydské sedlo.  
nejbližší obec: Hrádek ve Slezsku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'18.00"N, 18°46'56.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: s. d.  
pramen: Kudělová J. (1998): Příspěvek k poznání flóry Slezských Beskyd a jejich podhůří (Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 233-244.  
projekt: FLDOK  
ID: 8294514

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0236\_261107\_432\_L5.4  
nejbližší obec: Bystřice nad Olší, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'37.25"N, 18°45'31.50"E, ± 203m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0236: t0236. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2003 - 01.06.2004  
ID: 4786196

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0236\_261107\_431\_L5.4  
nejbližší obec: Bystřice nad Olší, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'24.40"N, 18°45'51.48"E, ± 184m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0236: t0236. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2003 - 01.06.2004  
ID: 4786192

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0236\_261107\_436\_L5.4  
nejbližší obec: Bystřice nad Olší, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'34.01"N, 18°45'18.47"E, ± 78m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0236: t0236. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2003 - 01.06.2004  
ID: 4786003

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0236\_261107\_437\_L5.4  
nejbližší obec: Bystřice nad Olší, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'31.42"N, 18°45'23.47"E, ± 147m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0236: t0236. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2003 - 01.06.2004  
ID: 4786006

#### **6441a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Železná u Smolova  
souřadnice: 49°35'40.37"N, 12°34'6.06"E, ± 242m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2011-08-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10435147

**6441b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Pleš: les na severním úpatí Velkého Zvonu (863 m), cestou k přírodní rezervaci Dlouhý vrch ca 2,6 km SV od zaniklé obce Pleš  
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice  
nadmořská výška: 650-720 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-05  
náleze: T. Tichý  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9904666

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 116. Železná: les u silnice do Nové Vsi JZ od kóty 541  
nejbližší obec: Železná, okres Beroun  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
poznámka: plevel na polích  
ID: 9206581

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 117. Železná: les SZ od Staré sklárny u cesty k Dianě  
nejbližší obec: Železná, okres Beroun  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
poznámka: plevel v polích  
ID: 9206592

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 141. Smolov (u Bělé n. Radb.): u lesní cesty 0,5 km SSZ od osady  
nejbližší obec: Smolov, okres Domažlice  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
poznámka: plevel v polích  
ID: 9206857

**6441d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rybník: lesní porost mezi silničkou a západním okrajem přírodní rezervace Nad Hutí, 3,2–3,3 km SSZ od restaurace v centru obce  
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice  
nadmořská výška: 700-710 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-05  
náleze: V. Grulich  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9904865

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rybník: les podél potoka pod přírodní rezervací Nad Hutí 3,0–3,2 km SSZ od restaurace v centru obce  
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice  
nadmořská výška: 580-640 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-05  
náleze: V. Grulich  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9904912

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tab.2.sním.75. Malý Zvon: orient.SE.,  
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'26.00"N, 12°39'17.00"E  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-10-01  
pramen: Kučera T. & Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 29-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8272974

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 12. Rybník, smrkové lesy při státní hranici Z od kóty 792 (= Velká skála)  
nejbližší obec: Rybník  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1991  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Sofron J. (1992): Příspěvek k poznání květeny Čerchovského lesa. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 5-10.  
projekt: FLDOK  
ID: 8894477

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Český les: Zvon  
souřadnice: 49°32'58.00"N, 12°38'14.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-09-30  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.  
projekt: ČNFD  
ID: 1713508

#### **6442c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Korytany\_2220053  
nejbližší obec: Korytany, okres Domažlice  
souřadnice: 49°30'21.42"N, 12°41'22.52"E, ± 95m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2008-05-11  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0222. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5275515

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šibanov\_2220042  
nejbližší obec: Šibanov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°30'6.37"N, 12°42'37.55"E, ± 340m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2008-06-08  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0222. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5275434

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0186\_212301\_260\_L2.2B  
nejbližší obec: Korytany, okres Domažlice  
souřadnice: 49°30'35.57"N, 12°41'22.02"E, ± 199m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2004-08  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0186: p0186. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4140458

#### 6443a

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Bohemia occ., Sedmihoří, Mířkov (distr. Domažlice): na pasece v kulturní smrčíně jižně od silnice Mířkov - Vidice poblíž rybníka Gláží II, ca 1.7 km SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°35'52.87"N, 12°51'47.90"E, ± 100m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2009-08-29  
náleze: J. Hadinec; R. Hlaváček; P. Mudra  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847494

#### 6444b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Červené Poříčí, Vytina  
souřadnice: 49°33'41.00"N, 13°7'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1958-07-21  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1122  
ID: 550553

#### 6444c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 252. Osvračín: les mezi soustavou lesních rokliček Z od obce a lesní cestou od Vránova k vrcholové části Peřiny J od Křenov  
nejbližší obec: Osvračín, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
poznámka: plevel v polích  
ID: 9207386

**6444d**

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: LHC Červené Poříčí, Merklín  
souřadnice: 49°32'42.00"N, 13°8'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1958-08-06  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1124  
ID: 550575

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: LHC Červené Poříčí, Merklín  
souřadnice: 49°31'35.00"N, 13°9'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1958-08-11  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1076  
ID: 549844

**6446b**

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: 72. Chocenský Újezd: okraj lesa Z od obce směrem k Čertovu břemenu  
nejbližší obec: Chocenský Újezd, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9224334

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: /1/ Mýt u Libákovice /les okolo kóty 500 JV obce Libákovice/  
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'3.00"N, 13°26'45.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9640329

**6447a**

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: p0008\_221124\_3\_L7.1  
nejbližší obec: Vlčice u Blovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'28.04"N, 13°32'41.75"E, ± 121m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2000  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. p0008: p0008. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 31.07.2001  
ID: 4167865

**6447c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 174. Ždírec: les chýlava, bučina SV od vrcholu Bukové hory (NPR Chejlava)  
nejbližší obec: Ždírec  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9226604

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0008\_221124\_45\_T1.9  
nejbližší obec: Ždírec u Blovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'45.89"N, 13°33'5.80"E, ± 130m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2000  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. p0008: p0008. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 31.07.2001  
ID: 4167933

**6447d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 208. Vrčeň: vrch Štědrý, les na Z až S svahu 2 km V až 2,5 km VSV od obce a u vozové cesty a na ní  
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9226906

**6448a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 563. Nové Mitrovice: les u potůčku 1,8 km V od kóty 546  
nejbližší obec: Nové Mitrovice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9233353

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 577. Chynín: u lesní cesty 800 m SSV od obce  
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9233537

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 565. Nové Mitrovce: rašelinný les 1 km J až JJZ od kóty 799 (Nad Maráskem) v Planinském polesí  
nejbližší obec: Nové Mitrovce, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9233365

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 576. Chynín: PR Chynínské buky  
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9233458

#### **6448b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Huťský revír JZ obce Zadní Hutě (Brdy), na pasece  
nejbližší obec: Voltuš, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'42.75"N, 13°47'30.87"E, ± 2000m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1961-08-03  
nálezc: J. Štěpán  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 52937  
ID: 13847624

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: distr. Příbram: Roželov, na pasece ca 100 m východně rozcestníku Štadruž (u křižovatky 678,0) při zpevněné lesní cestě ve směru na Hradecký hřeben ca 3,5 km SV obce  
nejbližší obec: Roželov, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'28.33"N, 13°49'33.49"E, ± 100m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-07-27  
nálezc: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902016

původní jméno: *Calamagrostis cf. villosa*  
lokalita: distr. Příbram, podmáčená paseka u potoka asi 0,3 km J Zadní Hutě p. Tř.  
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'0.95"N, 13°48'29.20"E, ± 200m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-23  
nálezc: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902008



původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 1014) Hutě pod Třemšínem, lesy a paseky mezi SPR Getsemanka a chatou Roubenka, SZ obce

nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram

souřadnice: 49°35'42.90"N, 13°45'48.50"E, ± 500m

nadmořská výška: 670-700 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1985-07-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8917792

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 1016) Hutě pod Třemšínem, lesy při cestě mezi chatou Roubenka a obcí Hutě pod Třemšínem, Z obce

nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram

nadmořská výška: 600-650 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1985-07-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8918033

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 1015) Hutě, lesní prameniště blízko chaty Roubenka 2 km Z obce

nejbližší obec: Hutě, okres Jihlava

nadmořská výška: 670-690 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1985-07-05

nálezce: Štěpán; Vít Grulich

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8917818

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 141. Voltuš: lesní louka u samoty Trepanda

nejbližší obec: Voltuš, okres Příbram

souřadnice: 49°34'59.00"N, 13°49'29.00"E

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1972-07-19

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9536270

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 560. Zadní Hutě pod Třemšínem: rašelinný les s prameništěm 1,1 km SZ Třemešného vrchu

nejbližší obec: Zadní Hutě p. Třemš., okres Příbram

souřadnice: 49°34'31.00"N, 13°46'4.00"E

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1972-07-19

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9538455

**6448c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 233. Radošice: vlhké louky 1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Radošice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9227614

**6449a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 244) Bezděkov pod Třemšínem, les Háj 2,5 km V obce  
nejbližší obec: Bezděkov pod Třemšínem  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-12-05  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8901400

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 237) Bezděkov pod Třemšínem, smrčiny pod Hradeckým hřebenem 1,7 km ZSZ obce  
nejbližší obec: Bezděkov pod Třemšínem  
nadmořská výška: 650-680 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8901277

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 246) Bezděkov pod Třemšínem, borové lesy SV obce (červená značka)  
nejbližší obec: Bezděkov pod Třemšínem  
nadmořská výška: 555-570 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Deyl  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8901413

**6449b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rožmitál, Příbram, 624 E10  
souřadnice: 49°34'38.00"N, 13°58'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1966-06-10  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 405386

**6449c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Slavětín: u lesní cesty na SSV svahu Špalkové hory JZ od osady  
nejbližší obec: Hudčice, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'40.57"N, 13°52'52.78"E, ± 50m  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2019-08-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: malý porost  
ID: 13822366

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 295) Drahenice, lesy při hájovně Holý Vrch VSV obce  
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram  
nadmořská výška: 470-490 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8902947

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 289) Drahenice, travnaté sady na SV okraji lesa na Drahenickém vrchu, J obce  
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8902797

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 566. Leletice: les u rozcestí 550 m SSZ vrcholu Špalkové hory (618 m)  
nejbližší obec: Leletice, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'52.00"N, 13°52'26.00"E  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1972-07-19  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9538478

**6449d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horažďovická pahorkatina: Drahenický les, JZ od obce Drahenice  
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V. (1987): Výběr zajímavostí z chorologického rozboru květeny fytogeografického okresu Horažďovická pahorkatina. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Mater. 6: 53-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 9105483

#### 6450d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čížová, Orlík, 28b1, Krahulík  
souřadnice: 49°30'38.00"N, 14°8'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 442 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-10-11  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 435  
ID: 497763

#### 6451b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: c0215\_222119\_15\_L7.1  
nejbližší obec: Krásná Hora nad Vltavou, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'17.70"N, 14°15'28.33"E, ± 192m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0215: c0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.06.2000 - 16.06.2004  
ID: 4208447

#### 6451c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Žebrákov u Zahořan; malá skupina buků s borovicí u silnice  
souřadnice: 49°31'15.14"N, 14°14'5.83"E, ± 30m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-05-01  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: cf; L5.4  
ID: 12732878

#### 6452c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Milevsko, Chyšky, 316 d7  
souřadnice: 49°32'41.00"N, 14°24'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1978-10-09  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.-146 REVIZE / Na světlinách *Carex brizoides*  
ID: 64663

#### 6452d

původní jméno: *Calamagrostis villosa* (Chaix) J.F.Gmelin  
lokality: Nosetín - Vilín: lesní cesta cca 500 m SZ od osady, lesní cesta  
nejbližší obec: Nosetín, okres Písek  
souřadnice: 49°32'25.16"N, 14°25'55.19"E, ± 100m  
nadmořská výška: 640-650 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2007-07-17  
náleze: Jiří Malíček  
herbář: herb. J. Malíček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13610549

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Milevsko , Milevsko , 25 B4 , Chyšky - Kozkov  
souřadnice: 49°32'38.00"N, 14°25'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1989-09-19  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 102  
ID: 64967

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Milevsko , Chyšky, 610 e2  
souřadnice: 49°32'31.00"N, 14°25'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1978-10-13  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 141 (32) , REVIZE  
ID: 64901

#### 6453b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /39/ Oldřichovec: kraj cesty Z od vrchu Mezivraty  
nejbližší obec: Oldřichovec, okres Benešov  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1975  
pramen: Herben T. (1977): Rozšíření některých fytogeograficky význačnějších druhů na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 21-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 9240747

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /2a/ Voticko: lesní prameniště J od Oldřichovce  
nejbližší obec: Oldřichovec, okres Benešov  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Herben T. (1977): K otázce původního výskytu podmáčených smrčín na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 103-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9244447

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /1a/ Voticko: prameniště Jalového potoka J od osady Nuzov V od Třebožele  
nejbližší obec: Třebožel  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Herben T. (1977): K otázce původního výskytu podmáčených smrčín na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 103-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9244437

#### 6453c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Planá , Sudoměřice, 30 C 30  
souřadnice: 49°31'10.00"N, 14°33'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1980-09-02  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 81 mokrá místa: Lys. vul., Calla pal., Aju rep., angelica syl., Equis. syl., imp. n. t., ath. f. f., Glyceria fl., des. caespitosa, Oxalis acet.  
ID: 57871

**6453d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Planá, Sudoměřice, 7 b3, Černý les  
souřadnice: 49°31'1.00"N, 14°38'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1980-08-21  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 56  
ID: 58522

**6455b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Pacov - Hůra, Lukavec 1b2, Velká Ves  
souřadnice: 49°34'39.00"N, 14°57'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-07-03  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 122; REVIZE  
ID: 54242

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Lukavec, 4b6, Stará Huť  
souřadnice: 49°33'44.00"N, 14°56'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-06-27  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 57 / Silné zamokření vlivem zarostlého mělkého recipientu.  
ID: 42706

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Pacov - Hůra, Útěchovice 1c6, Bezděkov  
souřadnice: 49°34'37.00"N, 14°58'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-06-20  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 125; LT přechází do 5P1, REVIZE  
ID: 54365

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Lukavec, 50i, Stará Huť  
souřadnice: 49°33'44.00"N, 14°56'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-10-08  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 57 / Ostrůvky *Cal. can.* /nebo *Cal. vil.*?/  
ID: 42690

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Pacov - Hůra, Útěchovice 44i, Bezděkov  
souřadnice: 49°34'37.00"N, 14°58'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-10-23  
nálezc: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 125; LT přechází do 5P1  
ID: 54354

#### 6455c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bohemia merid.: Mladovožicko: obec Staniměřice - jehličnatý les S od obce. (okr. Tábor)  
nejbližší obec: Staniměřice, okres Tábor  
souřadnice: 49°31'53.86"N, 14°51'9.83"E, ± 500m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988-07-04  
nálezc: J. Štěpánová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 28865  
ID: 13847487

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Staniměřice: Staniměřice u Janova: les SV osady  
nejbližší obec: Staniměřice, okres Tábor  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988  
nálezc: Vít Grulich  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8474842

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 759. Staniměřice u Janova: les SV od osady, 540-600 m n. m. - Grulich (67; 6455c).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9844064

#### 6455d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: j0124\_231305\_4\_L5.4  
nejbližší obec: Těchobuz, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'5.98"N, 14°55'55.88"E, ± 99m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07  
nálezc: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. j0124: j0124. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4347591

#### 6456c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lukavec: les na S svahu Stražiště, od sjízdné cesty nahoru k J asi mezi Stražišti a Spálený vrch.  
datum: 1985-09-22  
nálezc: Bohumil Slavík  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8638084

**6457a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0248\_231224\_62\_L5.4  
nejbližší obec: Tukleky, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'15.52"N, 15°14'3.19"E, ± 33m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08-15  
náleze: Zdeněk Klimeš  
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4345303

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0248\_231224\_60\_L9.2B  
nejbližší obec: Tukleky, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'15.16"N, 15°14'24.43"E, ± 55m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08-15  
náleze: Zdeněk Klimeš  
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4345298

**6457c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 149. Želiv: smrčina u Březinova mlýna JZ obce  
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'24.00"N, 15°12'56.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Josef Dostál  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9489586

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 165. Želiv: borový les u hráze údolní přehrady 600 m V obce  
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'43.00"N, 15°14'19.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jindřich Houfek; František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9490201

**6457d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Flora bohemica: 67. Čsm. vrchovina, Humpolecko, Komorovice, podrost smrčiny a okraj potoka a vlhkých luk, SZ samoty  
Zemek, ca 720 m ZJZ Libické háj., ZSZ obce, hojně  
nejbližší obec: Komorovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'42.23"N, 15°19'47.47"E, ± 200m  
nadmořská výška: 512 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-09-09  
náleze: R. Řepka  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 27932  
ID: 13847584



původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Čsm. vrchovina, Humpolecko, Hněvkovice, muldy ve smrk. lese nad Hněvkovickým p., ca 1,2 km JJV od kapličky v obci, velmi hojně

nejbližší obec: Hněvkovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'7.51"N, 15°19'40.27"E, ± 300m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-07-30

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905388

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Čsm. vrchovina, Humpolecko, Komorovice, podrost smrčiny a okraj potoka a vlhkých luk SZ od samoty Zemek, ca 720 m ZJZ Libické háj., ZSZ od obce, hojně

nejbližší obec: Komorovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'44.45"N, 15°19'49.13"E, ± 200m

nadmořská výška: 512 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-09-09

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905390

#### 6458c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Čsm. vrchovina, Humpolecko, Komorovice, les Libice, okraj mladé smrčiny ve vlhkých mechatých jehl. lesích, u lesní cesty ca 600 m Z-ZJZ od Libické háj., ZSZ obce, vzácně, menší porost

nejbližší obec: Komorovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'52.97"N, 15°19'56.14"E, ± 150m

nadmořská výška: 526 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-09-09

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905389

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 24. Komorovice: smrčina u vlhkých luk podél potoka SZ samoty Zemek, 0,72 km ZSZ Libické háj. ZSZ obce

nejbližší obec: Komorovice, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 512 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.

projekt: FLDOK

ID: 9352820

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 25. Komorovice: polesí Libice, okraj mladé smrčiny ve vlhkém borosmrk. lese u cesty 600 m Z-ZJZ Libické hájovny ZSZ obce

nejbližší obec: Komorovice, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 526 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.

projekt: FLDOK

ID: 9352821

**6458d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /46/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7992642

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 361. Herálec: okraj louky u rybníka 300 m JZ Rybárny 1000 m Z obce  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'47.00"N, 15°26'11.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9495387

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 308 Úsobí, les Hradiště, u lesní cesty 1,7 km SZ od kostela, 550 m, 3. 7. 1997 F. Lysák  
souřadnice: 49°31'33.00"N, 15°29'47.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9631181

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: rybník Velký Jankov, Humpolec  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'48.68"N, 15°26'22.19"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974  
náleze: Mladý  
pramen: Miloslav Daněk. Zpráva z biologického průzkumu provedeného na rybnících firmiy Kinský Žďár, a.s.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7210685

**6459b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 17. Mírovka: J svah kóty Vysoká J JV od obce při turistické značce, kulturní smrčina, 510-570 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'31.00"N, 15°37'58.00"E  
nadmořská výška: 510-570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8415548

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: U Krále, LHC Žďár n. S., Mírovka  
souřadnice: 49°34'8.00"N, 15°38'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1962-06-21  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6S1  
ID: 139844

#### 6459d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Příbyslav, Polná, 425 E6  
souřadnice: 49°30'9.00"N, 15°37'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 513 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-01  
náleze: M. Krobot  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 808451

#### 6460b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /52/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6460/b - území obce Ronov nad Sázavou.  
nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'5.00"N, 15°46'22.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7994170

#### 6460c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /53/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.  
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7994324

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Polná - 1 km SSZ Borského mlýna, okraj lesa  
souřadnice: 49°30'36.00"N, 15°42'6.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1998-07-14  
náleze: P. Pavlíčková  
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2616863

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Panský les, LHC Příbyslav, Příbyslav  
souřadnice: 49°30'14.00"N, 15°42'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1962-06-19  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 136901

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J od Horní Věžnice, LHC Příbyslav, Příbyslav  
souřadnice: 49°30'22.00"N, 15°42'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1962-06-19  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 559  
ID: 136875

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: U strhané hráze, LHC Příbyslav, Příbyslav  
souřadnice: 49°31'9.00"N, 15°43'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1962-06-19  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 511  
ID: 136984

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Věžnice, rybník Kukle JV obce  
souřadnice: 49°30'39.21"N, 15°42'23.17"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1987-10-29  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11200907

#### **6460d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /54/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6460/d - území obce Nížkov.  
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'55.00"N, 15°48'29.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7994518

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nížkov 2 (Žďár nad Sázavou), 883 m JV od vrcholu V Rokotíně (571 m.n.m) ležící u silnice č.352  
souřadnice: 49°31'7.60"N, 15°46'20.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 579 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2013-07-28  
náleze: Martin Černý  
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1294540

#### **6461a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Žďárské vrchy, Žďár nad Sázavou, Hamry nad Sázavou, podrostu mladé smčiny u břehu rybníka Dívka, S obce, hojně  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'23.92"N, 15°54'27.68"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-07-05  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905434

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Žďárské vrchy, Žďár nad Sázavou, okraje smrk. lesa u modře značené cesty c 2,2 km ZSZ od žel. st. ve městě, hojně  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'18.74"N, 15°54'35.16"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1985-07-19  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905435

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Tab.1.Sním.E. CHKO Žďárské vrchy: Račín: PR Mlýnský potok a Uhlířky, nejbližší okolí Mlýnského potoka od okraje lesa  
1400m JV od kaple v obci Vepřová po J okraj PP u rybářských sádek 1200m S od kaple v obci Velká Losenice.  
nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'44.00"N, 15°50'27.00"E  
nadmořská výška: 601-602 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-08-23  
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Mlýnský potok a Uhlířky (CHKO Žďárské  
vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8223800

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Pílský les, LHC Přibyslav, Račín  
souřadnice: 49°35'22.00"N, 15°54'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1997-08-13  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6I3  
ID: 120145

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Hamry, křižovatka s červenou a dál po červené JV Hamrů  
souřadnice: 49°34'6.07"N, 15°53'11.18"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-10-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11200942

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Česká Mez, kraj lesa J st. silnice při žluté zn. SV obce  
souřadnice: 49°33'12.69"N, 15°53'12.23"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-10-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11213602

#### 6461b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Žďárské vrchy, Mělkovice, vlhké smrkové lesy ca 0,8 km V od osady Pličky, ca 0,8 km S-SSV obce, hojně  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'22.05"N, 15°58'57.97"E, ± 200m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1985-07-28  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905432

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Žďár  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'44.65"N, 15°56'24.86"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-08  
náleze: J. Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905358

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 119. Žďár nad Sázavou: pobřežní porosty na JZ břehu Pilské vodní nádrže, 3 km S od města  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'23.00"N, 15°55'12.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-06-09  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9379462

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čtvrtě, cíp smrkového lesa V silnice JJV osady  
nejbližší obec: Počátky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'53.89"N, 15°59'19.79"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999-06-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7827742

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Žďár nad Sázavou, areál závodu Žďas  
souřadnice: 49°33'12.45"N, 15°55'56.25"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1994-09-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1994): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11215969

**6461c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Újezd u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'19.78"N, 15°51'31.72"E, ± 125m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10426451

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rudolec  
souřadnice: 49°30'22.03"N, 15°51'3.83"E, ± 285m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10426469

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Babín, cesta lesem severně Babína  
souřadnice: 49°32'42.68"N, 15°53'36.95"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-10-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11218760

**6461d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Žďárské vrchy, Žďár nad Sázavou, Radonín, podrost smrkového lesa poblíž železniční trati (červená značka), ca 0,8 km V obce, hojně  
nejbližší obec: Radonín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'37.51"N, 15°56'40.14"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-07-12  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905436

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jámy; Maloplošný porost, suché.  
souřadnice: 49°32'53.25"N, 15°59'53.53"E, ± 47m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2014-05-22  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12877019

**6462a**

lokalita: Ochoz [= les Ochoza] u Nov. Města Čm.  
nejbližší obec: Vlachovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'21.67"N, 16°2'47.97"E, ± 2000m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: M. Servít  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847723

**6462b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nové Město na Moravě: v lese (při jeho západním okraji, Pohledecký revír) asi 2.5 km SV od obce Pohledec  
nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'23.58"N, 16°6'34.77"E, ± 300m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1976-08-24  
náleze: M. Smejkal  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 10284  
ID: 13847722

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zubří, o. Žďár n. S., na okraji smrkového lesa u potůčku vých. Obce, jižně silnice na Vojtěchov  
nejbližší obec: Zubří, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'4.00"N, 16°8'35.97"E, ± 300m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-10-06  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905325

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zubří, Žďár n. S., na okraji smrkového lesa u potůčku vých. Obce, jižně silnice na Vojtěchov  
nejbližší obec: Zubří, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'8.46"N, 16°8'30.72"E, ± 150m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-10-06  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905341

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Žďárské vrchy, Nové Město n. Mor., Vojtěchov, v podrostu smíšeného rašelinného lesa u prameniště /raš. Louka u silnice Vojtěchov-Zubří, ca 1 km Z obce, v. hojně - celé porosty  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'3.89"N, 16°8'57.46"E, ± 300m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-10-05  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905433



**6462c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0152zv\_241121\_82\_L2.2B  
nejbližší obec: Slavkovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'55.03"N, 16°0'39.10"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petra Doležalová  
pramen: Petra Doležalová. j0152zv: j0152zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4511015

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hlinné, les 1 km J od Hlinného a okraj silnice  
souřadnice: 49°31'1.26"N, 16°1'54.54"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-10-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11225093

**6462d**

lokalita: Branšov [= Branišov]: Dvoř. Les  
nejbližší obec: Branišov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'19.13"N, 16°9'5.10"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: M. Servít  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847535

**6463a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Česká republika, okr. Žďár nad Sázavou, CHKO Žďárské vrchy: Vojtěchov (6 km V od Nového Města n. Mor.), zbytek staré acidofilní bučiny se smrkem, PP "Vlčí kámen" na JZ úbočí kóty Samotín - 774 m, 3 km S obce  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'40.81"N, 16°10'5.21"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750-766 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-07-25  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 30062  
ID: 13847560

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 133. Vojtěchov: zbytek staré acidofilní bučiny se smrkem, PP "Vlčí kámen" na JZ úbočí kóty Samotín - 774 m, 3 km S obce (28.6.96 a25.7.1996)  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'27.00"N, 16°10'13.00"E  
nadmořská výška: 750-766 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9380095

**6463b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Polom, malý polykormon na V svahu údolí Nyklovického p. (smrk. monokult.) 1,05 km JV středu, ojed.  
nejbližší obec: Polom, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'32.10"N, 16°19'22.85"E, ± 200m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-06-22  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905396

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Polom, okraj cesty a SM lesa 200 m SV od koty 683 Javorův kopec, ca 1,65 km JV středu obce, vzácně  
nejbližší obec: Polom, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'15.57"N, 16°19'40.97"E, ± 100m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-08-16  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905397

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Polom, podrost smrkového lesa na vrcholu kopce s kotou 614 m, 900 m JJV středu obce, vzácně - 1 malý polykormon  
nejbližší obec: Polom, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'22.33"N, 16°18'53.73"E, ± 150m  
nadmořská výška: 612 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-06-22  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905398

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Veselí, suchý SM les se sutěmi pod silnicí k Dalečínu (nad potokem), 1 km ZSZ středu obce, vzácně - 1 větší polykormon  
nejbližší obec: Veselí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'34.24"N, 16°15'42.15"E, ± 50m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-06-28  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905411

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: ZR, Polom u Sulkovce, podrost SM lesa na kótě 614 m, 0,9 km JJV středu obce, vzácně, 1 polykormon  
nejbližší obec: Polom, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'23.14"N, 16°18'55.59"E, ± 100m  
nadmořská výška: 612 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-06-22  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905437

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Paškův les  
nejbližší obec: Karasín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'56.61"N, 16°17'1.81"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-06  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6478747

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Přední skála  
souřadnice: 49°33'32.99"N, 16°17'37.17"E, ± 1267m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6418929

#### 6463c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Domanínský rybník  
nejbližší obec: Domanín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'35.39"N, 16°12'20.47"E, ± 1362m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6416844

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: U Hájů  
nejbližší obec: Rodkov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'36.68"N, 16°14'2.43"E, ± 1370m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6381566

#### 6463d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čsm. vrchovina, Bystřice n. Pern., Lesoňovice, v podrostu smrk. lesa u dna údolí ř. Bystřice (u ústí pravostr. přítoku), ca 1,1 km SZ obce vzácně, 2 menší porosty  
nejbližší obec: Lesoňovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'29.33"N, 16°17'41.24"E, ± 150m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-09-22  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905385

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC Nové Město na Moravě, Polesí Bystřice n. Perštejnem, 934D5 - 318F6  
souřadnice: 49°31'44.00"N, 16°19'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-07-13  
náleze: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 575861

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Valcha  
nejbližší obec: Dvořiště u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'37.37"N, 16°17'23.06"E, ± 1391m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6453290

#### **6464a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Nyklovice, smrk. les v trati Kamenec, u cesty k prameništi Jančíků les, 900 m JV středu obce, vzácně rostr.  
nejbližší obec: Nyklovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'52.37"N, 16°21'10.63"E, ± 300m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-08-16  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905395

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čsm. vrchovina, okr. ZR, Rovečné, podrost smíř. lesíku podél potoka J samoty Dudkovic, 1,8 km ZSZ od kostela v obci, vzácně - 2 kolonie  
nejbližší obec: Rovečné, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'1.18"N, 16°20'26.37"E, ± 50m  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-08-17  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905400

#### **6464c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: ZR, Štěpánov nad Svratkou, okraj SM monokultury (25 let) u lesní cesty S-J, 2,8 k V kostela v obci, vzácně  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'20.31"N, 16°22'39.42"E, ± 400m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-09-14  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905438

**6464d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hodůvka, Rozseč, U Tasovic, 23a2  
souřadnice: 49°30'15.00"N, 16°26'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07-22  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 809022

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lomnice II., Rozseč, 20a  
souřadnice: 49°30'11.00"N, 16°26'43.00"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-09-14  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 808970

**6465c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC BOSKOVICE - Západ Polesí Kunštát 119 d1  
souřadnice: 49°32'26.00"N, 16°30'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-06-29  
náleze: J. Černošlák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 283011

**6466a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 71b. Drah. ploš., Horní Štěpánov, obec Pohora, okraj vlhké olšiny a SM lesa podél Pohorského potoka, 200 m pod silnicí Šebetov – Pohora, 1.25 km JJZ obce  
nejbližší obec: Pohora, okres Prostějov  
souřadnice: 49°33'8.17"N, 16°44'45.06"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1994-07-08  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904355

**6466b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PV, Horní Štěpánov, obec Pohora, mez na okraji nivy Pohorského potoka s olšinou, poblíž hájovny na JZ okraji obce, vzácně s *Brachypodium pinnatum*  
nejbližší obec: Šebetov, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'34.65"N, 16°45'5.75"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1994-07-15  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905379

**6466d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dražanská vrchovina, Pavlov: na okraji lesa "Suchý les" u vrchoviště vpravo od cesty k Brodku  
nejbližší obec: Pavlov, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'31.10"N, 16°48'7.99"E, ± 500m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1956-09-22  
náleze: Vladimír Řehořek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904354

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Buková: lesy Z od vsi  
nejbližší obec: Buková, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'49.00"N, 16°48'40.00"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2000  
náleze: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8089451

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Pavlovské mokřady  
nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'18.80"N, 16°47'35.60"E, ± 1077m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1972  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Svobodová Jitka. IP CHPV Pavlovské mokřady u Benešova.. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6431151

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Benešov u Boskovic; Podmáčená smrčina místy přecházející do olšiny v různě široké nivě meandrujícího toku Bělé, místy s tůňemi, porosty rašeliníků. Ochránářsky velmi cenná s výskytem stabilní populace *Moneses uniflora* a *Corallorhiza trifida*.  
souřadnice: 49°31'55.80"N, 16°47'16.13"E, ± 1057m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2012-06-06  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11903154

**6469d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Území Hornomoravského úvalu. Olomouc, Grygov. Lužní les Království a část. Grygovské kopce (vápenec).  
datum: 1978-07-02  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8641252

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: PR Království  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'39.28"N, 17°17'45.95"E, ± 1776m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2006  
náleze: Michal Krátký  
pramen: Krátký M., Dostálík S. Botanický IP PR Království. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6716954

**6471a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0149\_251119\_50\_L5.1  
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'37.21"N, 17°34'38.64"E, ± 86m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
nálezce: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0149: m0149. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4658155

**6471b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: m0149\_251119\_127\_L5.1  
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'1.86"N, 17°35'7.73"E, ± 105m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
nálezce: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0149: m0149. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4658172

**6474c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0216be\_252301\_16\_R1.4  
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'19.88"N, 18°3'36.47"E, ± 59m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2001  
nálezce: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. t0216be: t0216be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4709027

**6474d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zubří  
souřadnice: 49°31'9.12"N, 18°7'5.52"E, ± 261m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2012-07-14  
nálezce: Hana Švandová  
pramen: Švandová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1654 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10830255

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Veřovice  
souřadnice: 49°31'12.63"N, 18°7'13.98"E, ± 132m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2012-07-14  
nálezce: Hana Švandová  
pramen: Švandová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1654 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10830278

#### 6475b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Ondřejník (kopec): patří do zalesněné skupiny hřebenu Ondřejník, nachází se SV obce Kunčice p. Ondřejníkem (exkurze z let 1979-86 a Sedláčková 1990)  
nejbližší obec: Kunčice p. Ondřejník, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'9.00"N, 18°17'50.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Sedláčková M. (2000): Poznámky k vegetaci Ondřejníku. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 17: 68-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8076269

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kozlovice  
souřadnice: 49°33'55.58"N, 18°18'22.06"E, ± 182m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-07-01  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1704 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10766570

#### 6475c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Frenštát p. R.: údolí Lánského potoka od soutoku s Lubinou k silnici Solárka; zpět údolí Lomné od silniční koty 490 zpět do Frenštátu p. R.  
datum: 1978-05-17  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8648303

#### 6475d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /9/ PR "Nořičí" (kóta 1040m), nachází se k.ú. Trojanovice (JV obce), bučiny k údolí Malé Ráztoky.  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'28.00"N, 18°16'5.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
pramen: Sedláčková M. (1972): Přírodní rezervace okresu Nový Jičín. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 8-9: 46-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8061918

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Moravsko-Slezské Beskydy, Kněhyně.  
souřadnice: 49°30'0.00"N, 18°18'60.00"E  
nadmořská výška: 1240 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994-08  
náleze: V. Zelená  
pramen: Fiala K., Tůma I., Jandák J. et Zelená V. (1996): Basic characteristics of studied sites in the Moravian-Silesian Beskydy Mts. - In: Fiala K. [red.], Grass Ecosystems of Deforested Areas in the Beskydy Mts., p. 13-28, ed. Academy of Sciences of the Czech  
projekt: ČNFD  
ID: 1546634

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0122be\_252305\_109\_L5.4  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'21.67"N, 18°19'28.09"E, ± 397m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08  
náleze: Kateřina Kočí  
pramen: Kateřina Kočí. t0122be: t0122be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4710385



**6476a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Staré Hamry 2\_6340101  
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'2.30"N, 18°24'20.23"E, ± 50m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-07-20  
nálezc: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5796178

**6476b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lysá hora, S hřeben, cca 1,1 km J od vrcholu Kykula  
souřadnice: 49°33'51.00"N, 18°26'8.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
nálezc: P. Malina  
pramen: Malina P. (1997): Geobotanická charakteristika masívu Lysé hory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2077344

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lysá hora, S hřeben, cca 600 m SZ od vrcholu Malchor  
souřadnice: 49°33'35.00"N, 18°26'35.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
nálezc: P. Malina  
pramen: Malina P. (1997): Geobotanická charakteristika masívu Lysé hory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2077335

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lysá hora, S hřeben, cca 500 m J od vrcholu Kykula  
souřadnice: 49°34'10.00"N, 18°26'9.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
nálezc: P. Malina  
pramen: Malina P. (1997): Geobotanická charakteristika masívu Lysé hory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2077378

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lysá hora, smrčiny nad Butořankou, cca 400 m SSV od rozcestí tur. značek  
souřadnice: 49°33'15.00"N, 18°25'52.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
nálezc: P. Malina  
pramen: Malina P. (1997): Geobotanická charakteristika masívu Lysé hory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2077351

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 106Cc1, kú Malenovice, mezi Malchorem a Kykulou  
souřadnice: 49°33'57.00"N, 18°26'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1974-08-08  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 818305

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 106Cc1, kú Malenovice, mezi Malchořem a Kykulou  
souřadnice: 49°33'57.00"N, 18°26'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-09-10  
náleze: J. Tognier  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 812029

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0169be\_252217\_377\_L5.4  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'5.35"N, 18°25'2.32"E, ± 141m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0169be: t0169be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4701345

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0169be\_252217\_298\_L5.4  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'23.12"N, 18°25'2.14"E, ± 90m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0169be: t0169be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4701462

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0169be\_252217\_323\_L5.4  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'46.16"N, 18°25'8.72"E, ± 114m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0169be: t0169be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4701277

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: PR Mal.kotel, 106D6  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'40.49"N, 18°26'19.77"E, ± 275m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Šárka Cimalová  
pramen: Cimalová Š., Plášek V. Plán péče pro PR Malenovický kotel, 2004-2014: Botanické zhodnocení PR Malenovický kotel. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6706380

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: PR Mal.kotel, 107C9  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'44.22"N, 18°26'7.20"E, ± 172m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Šárka Cimalová  
pramen: Cimalová Š., Plášek V. Plán péče pro PR Malenovický kotel, 2004-2014: Botanické zhodnocení PR Malenovický kotel. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6706771

**6476c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /1/ Moravskoslezské Beskydy: SM1 (6476) Malý Smrk: kalamitní holina,  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'46.00"N, 18°23'18.00"E  
nadmořská výška: 1070 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994  
pramen: Bryja J., Heroldová M. & Zejda J. (2001): Drobní zemní savci (Insectivora, Rodentia) vrcholových partií Moravskoslezských Beskyd. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 105-112.  
projekt: FLDOK  
ID: 8302265

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 367. Ostravice: údolí Sepetného potoka 1 km SV žel.stanice  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Dostál  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9260637

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Beskydy, Smrk, Bučací potok, spodní část  
souřadnice: 49°30'50.00"N, 18°22'50.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-08  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2749906

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Beskydy, 0,5 km V od vrcholu Smrku  
souřadnice: 49°30'29.00"N, 18°22'39.00"E  
nadmořská výška: 1220 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994-09-06  
náleze: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2051129

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Moravsko-Slezské Beskydy, Smrk.  
souřadnice: 49°30'60.00"N, 18°22'0.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994-08  
náleze: V. Zelená  
pramen: Fiala K., Tůma I., Jandák J. et Zelená V. (1996): Basic characteristics of studied sites in the Moravian-Silesian Beskydy Mts. - In: Fiala K. [red.], Grass Ecosystems of Deforested Areas in the Beskydy Mts., p. 13-28, ed. Academy of Sciences of the Czech  
projekt: ČNFD  
ID: 1546652

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Smrk  
souřadnice: 49°30'30.00"N, 18°22'15.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1993  
náleze: J. Viewegh  
pramen: Viewegh J. (1994): Změny ve vegetaci některých přírodních rezervací Moravskoslezských Beskyd. - Lesnictví, Praha, 40: 523-536.  
projekt: ČNFD  
ID: 1999810

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Smrk  
souřadnice: 49°30'30.00"N, 18°22'15.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1985  
náleze: J. Viewegh  
pramen: Viewegh J. (1994): Změny ve vegetaci některých přírodních rezervací Moravskoslezských Beskyd. - Lesnictví, Praha, 40: 523-536.  
projekt: ČNFD  
ID: 1999799

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: levý břeh Bílé (Ostravice) naproti dřívější žel. stanice, poblíž železného mostku  
souřadnice: 49°32'18.00"N, 18°23'42.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1979-08-22  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia, Praha, 54: 243-257.  
projekt: ČNFD  
ID: 2022461

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Smrk  
souřadnice: 49°30'30.00"N, 18°22'15.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964  
náleze: J. Viewegh  
pramen: Viewegh J. (1994): Změny ve vegetaci některých přírodních rezervací Moravskoslezských Beskyd. - Lesnictví, Praha, 40: 523-536.  
projekt: ČNFD  
ID: 1999747

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 403Bb1, kú Ostravice 2, Smrk  
souřadnice: 49°30'14.00"N, 18°22'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-06-18  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Chybi zapsat druhy pod neidentifikovatelnými zkratkami - viz terenni zapisnik.  
ID: 819497

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 526Aa7/6/4/3/2/0, kú Ostravice 1, Smrk  
souřadnice: 49°30'33.00"N, 18°22'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1260 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-07-11  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 813733

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0013be\_252401\_322\_X10  
nejbližší obec: Ostravice 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'29.27"N, 18°22'23.66"E, ± 135m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-09-30  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. t0013be: t0013be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4723152

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Malý smrk, prameniště  
nejbližší obec: Ostravice 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'33.21"N, 18°22'52.04"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2006  
náleze: Josef Janeček  
pramen: RNDr. Josef Janeček CSc. . : Výroční zpráva o monitoringu za rok 2006 *Aconitum firmum* subsp. *moravicum* Skalický. , 2006. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619330

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Smrk - prameniště  
nejbližší obec: Ostravice 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'41.51"N, 18°22'17.48"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2006  
náleze: Josef Janeček  
pramen: RNDr. Josef Janeček CSc. . : Výroční zpráva o monitoringu za rok 2006 *Aconitum firmum* subsp. *moravicum* Skalický. , 2006. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619316

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Smrk Knížecí chodník, les  
nejbližší obec: Ostravice 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'35.00"N, 18°22'46.11"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2006  
náleze: Josef Janeček  
pramen: RNDr. Josef Janeček CSc. . : Výroční zpráva o monitoringu za rok 2006 *Aconitum firmum* subsp. *moravicum* Skalický. , 2006. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619206

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Smrk Knížecí chodník  
nejbližší obec: Ostravice 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'35.09"N, 18°22'51.89"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2005  
nálezc: Josef Janeček  
pramen: RNDr. Josef Janeček CSc. : *Aconitum firmum* susp. *moravicum* Skalický-Závěrečná zpráva za předběžný monitoring za rok 2005. , 2005. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6617200

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bučací potok  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'31.74"N, 18°23'49.74"E, ± 994m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Vítězslav Plášek; Šárka Cimalová  
pramen: Anonymus. C2\_ypk0g IP MZCHÚ 2003: Nálezy flory a fauny. Přesně nepojmenováno, .  
projekt: NDOP  
ID: 6720845

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Smrk  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'3.58"N, 18°21'52.87"E, ± 1634m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Vítězslav Plášek; Šárka Cimalová  
pramen: Anonymus. C2\_ypk0g IP MZCHÚ 2003: Nálezy flory a fauny. Přesně nepojmenováno, .  
projekt: NDOP  
ID: 6665717

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Smrk  
souřadnice: 49°30'19.08"N, 18°22'8.92"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2009-08-06  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
ID: 11151388

#### 6476d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Temeno Lysé hory, c. 1325 m, pastvina, d. hoj.  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'42.23"N, 18°26'51.24"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1325 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1943-08-26  
nálezc: V. Pospíšil  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2424  
ID: 13847809

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Lisá hora b. Friedland [= Frýdlant nad Ostravicí] zur Leiterberg in Gofonka  
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'53.77"N, 18°26'48.19"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1889-07  
náleze: Hanáček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847698

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: temeno Lysé hory, c. 1325 m, pastvina, d. hojně  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'45.55"N, 18°26'50.23"E, ± 150m  
nadmořská výška: 1310 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1943-08-26  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905366

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 5c. Frýdek: hřeben Zimního lesa  
nejbližší obec: Frýdek, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9291291

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 5b. Frýdek: mezi osadou Papežov a Zimní polanou  
nejbližší obec: Papežov u Frýdku  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9291272

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Beskydy, 0,5 km JV od vrcholu Lysé h. při červ. stezce  
souřadnice: 49°32'33.00"N, 18°27'10.00"E  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994-09-07  
náleze: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2051216

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Beskydy, J od vrcholu Lysé h.  
souřadnice: 49°32'37.00"N, 18°26'52.00"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994-09-07  
náleze: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2051186

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Beskydy, J od vrcholu Lysé h., při žl. stezce  
souřadnice: 49°32'26.00"N, 18°26'52.00"E  
nadmořská výška: 1260 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994-09-07  
náleze: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2051196

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lysá hora, cca 200 m JZ od vrcholu Lysé h.  
souřadnice: 49°32'43.00"N, 18°26'40.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
náleze: P. Malina  
pramen: Malina P. (1997): Geobotanická charakteristika masívu Lysé hory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2077304

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lysá hora, cca 200 m Z od vrcholu Lysé h.  
souřadnice: 49°32'46.00"N, 18°26'39.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
náleze: P. Malina  
pramen: Malina P. (1997): Geobotanická charakteristika masívu Lysé hory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2077487

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lysá hora, cca 200 m ZJZ od vrcholu Lysé h.  
souřadnice: 49°32'44.00"N, 18°26'39.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
náleze: P. Malina  
pramen: Malina P. (1997): Geobotanická charakteristika masívu Lysé hory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2077387

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lysá hora, cca 250 m JJZ od vrcholu Lysé h.  
souřadnice: 49°32'38.00"N, 18°26'44.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
náleze: P. Malina  
pramen: Malina P. (1997): Geobotanická charakteristika masívu Lysé hory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2077399

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lysá hora, cca 150 m JV od vrcholu Lysé h.  
souřadnice: 49°32'42.00"N, 18°26'55.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
náleze: P. Malina  
pramen: Malina P. (1997): Geobotanická charakteristika masívu Lysé hory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2077429



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lysá hora, cca 400 m JJV od vrcholu Lysé h.  
souřadnice: 49°32'34.00"N, 18°26'59.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
náleze: P. Malina  
pramen: Malina P. (1997): Geobotanická charakteristika masívu Lysé hory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2077363

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lysá hora, cca 400 m JJV od vrcholu Lysé h.  
souřadnice: 49°32'33.00"N, 18°26'56.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
náleze: P. Malina  
pramen: Malina P. (1997): Geobotanická charakteristika masívu Lysé hory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2077420

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lysá hora, cca 500 m JV od vrcholu Lysé hory  
souřadnice: 49°32'35.00"N, 18°27'9.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
náleze: P. Malina  
pramen: Malina P. (1997): Geobotanická charakteristika masívu Lysé hory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2077280

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lysá hora, vrcholová část masívu, cca 500 m JJV od vrcholu Lysé hory  
souřadnice: 49°32'30.00"N, 18°26'57.00"E  
nadmořská výška: 1150 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
náleze: P. Malina  
pramen: Malina P. (1997): Geobotanická charakteristika masívu Lysé hory. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2077170

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 544Aa13/1d, kú Krásná pod Lysou Horou, Lysá hora  
souřadnice: 49°32'51.00"N, 18°27'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-07-13  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 830183

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 544Ba17/2b/1b, kú Krásná pod Lysou Horou, Lysá hora  
souřadnice: 49°32'42.00"N, 18°27'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1145 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-07-13  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 830203

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 129Cc2, kú Staré Hamry 1, Zimný  
souřadnice: 49°32'25.00"N, 18°27'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1110 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1974-07-30  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 818569

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 129Bb7, kú Staré Hamry 1, Lysá hora  
souřadnice: 49°32'38.00"N, 18°27'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1974-07-30  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Chybi zapsat druh pod zkratkou "sp" 1. / /  
ID: 818545

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 544Aa13/1d, kú Krásná pod Lysou Horou, Lysá hora  
souřadnice: 49°32'51.00"N, 18°27'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1968-09-05  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 830170

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 544Ba17/2b/1b, kú Krásná pod Lysou Horou, Lysá hora  
souřadnice: 49°32'42.00"N, 18°27'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1145 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1968-09-05  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 830195

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 129Cc2, kú Staré Hamry 1, Zimný  
souřadnice: 49°32'25.00"N, 18°27'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1110 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-10-08  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 812367

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 129Bb7, kú Staré Hamry 1, Lysá hora  
souřadnice: 49°32'38.00"N, 18°27'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-10-08  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Chybi zapsat druh pod zkratkou "sp" 1. / /  
ID: 812300

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 153Aa3, kú Staré Hamry 1, úpatí Okrouhlice u potoka Řečice  
souřadnice: 49°30'42.00"N, 18°27'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-09-25  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Zkratka "plagiot(l)" nejasná - zapsáno *Plagiothecium* sp.. Druh "zimolez" interpretován jako *Lonicera xylosteum*.  
ID: 814297

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Staré Hamry 1\_6210285  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'12.42"N, 18°29'34.76"E, ± 55m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-08-19  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0621. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5771918

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0147be\_252223\_479\_L5.4  
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'33.07"N, 18°28'5.74"E, ± 145m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. t0147be: t0147be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4705909

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0165be\_252403\_832\_L9.2B  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'12.60"N, 18°29'34.73"E, ± 75m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. t0165be: t0165be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4725073

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0146be\_252222\_662\_L5.4  
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'21.05"N, 18°25'34.86"E, ± 93m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0146be: t0146be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4705112

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0085be\_252222\_329\_L9.1  
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'53.48"N, 18°27'19.44"E, ± 159m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. t0085be: t0085be. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.12.2002 - 03.02.2003  
ID: 4705006

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0085be\_252222\_391\_X10  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'31.60"N, 18°27'20.88"E, ± 554m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. t0085be: t0085be. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.12.2002 - 03.02.2003  
ID: 4705045

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0085be\_252222\_330\_L9.1  
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'37.43"N, 18°27'41.29"E, ± 230m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. t0085be: t0085be. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.12.2002 - 03.02.2003  
ID: 4705007

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0085be\_252222\_332\_L9.1  
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'48.19"N, 18°27'29.20"E, ± 319m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. t0085be: t0085be. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.12.2002 - 03.02.2003  
ID: 4705011

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0085be\_252222\_399\_X10  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'41.32"N, 18°27'3.96"E, ± 175m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. t0085be: t0085be. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.12.2002 - 03.02.2003  
ID: 4705050

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Zimný  
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'33.82"N, 18°28'3.48"E, ± 250m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Šárka Cimalová  
pramen: Cimalová Š., Plášek V. Plán péče pro PR Malenovický kotel, 2004-2014: Botanické zhodnocení PR Malenovický kotel. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6706536

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Mal.kotel,114A16  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'51.19"N, 18°26'45.63"E, ± 210m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Šárka Cimalová  
pramen: Cimalová Š., Plášek V. Plán péče pro PR Malenovický kotel, 2004-2014: Botanické zhodnocení PR Malenovický kotel. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6706442

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lysá hora  
souřadnice: 49°32'49.11"N, 18°26'50.30"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2009-09-16  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.3  
ID: 11160189

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krásná pod Lysou Horou, návrh. PR Lysá Hora I.  
souřadnice: 49°32'49.80"N, 18°27'14.42"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Šárka Cimalová; Vítězslav Plášek  
pramen: Cimalová Š., Plášek V. (2003): Botanická studie masivu Lysé hory  
projekt: NDOP  
ID: 10315544

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Krásná pod Lysou Horou, návrh. PR Lysá horou II.  
souřadnice: 49°32'47.45"N, 18°27'30.84"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Šárka Cimalová; Vítězslav Plášek  
pramen: Cimalová Š., Plášek V. (2003): Botanická studie masivu Lysé hory  
projekt: NDOP  
ID: 10319129

#### **6477a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Morávka, Úspolka: údolí potoka Skalka, lesní stráž  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'40.31"N, 18°33'19.04"E, ± 200m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-11  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: 7005  
ID: 13847713

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 370. Morávka: podél cesty na Malý Travný (kóta 1099) ve svahu  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
náleze: Karel Sutorý  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9260724

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 411Aa13c/1b, kú Krásná pod Lysou Horou, Travný  
souřadnice: 49°33'48.00"N, 18°30'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1130 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1989-07-11  
nálezc: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 819105

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 411Ba2c, kú Morávka, Travný  
souřadnice: 49°33'42.00"N, 18°30'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1195 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1989-07-11  
nálezc: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 822329

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 416Ba12, kú Krásná pod Lysou Horou, Travný  
souřadnice: 49°33'31.00"N, 18°30'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1110 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1989-07-10  
nálezc: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 819119

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 416Ba12, kú Krásná pod Lysou Horou, Travný  
souřadnice: 49°33'31.00"N, 18°30'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1110 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-08-16  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 819113

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 411Aa13c/1b, kú Krásná pod Lysou Horou, Travný  
souřadnice: 49°33'48.00"N, 18°30'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1130 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-07-12  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 819096

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 473Aa2b, kú Morávka, Malý Travný  
souřadnice: 49°34'15.00"N, 18°31'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 815 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-07-06  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 820921

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 476Ba6, kú Morávka, Malý Travný  
souřadnice: 49°34'27.00"N, 18°30'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-07-04  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 820839

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 411Ba2c, kú Morávka, Travný  
souřadnice: 49°33'42.00"N, 18°30'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1195 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-07-19  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 822319

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 476Ba6, kú Morávka, Malý Travný  
souřadnice: 49°34'27.00"N, 18°30'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1968-07-19  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 820826

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 473Aa2b, kú Morávka, Malý Travný  
souřadnice: 49°34'15.00"N, 18°31'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 815 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1968-07-19  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 820902

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 411Ba2c, kú Morávka, Travný  
souřadnice: 49°33'42.00"N, 18°30'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1195 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1968-08-20  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 822310

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0147be\_252223\_633\_L9.1  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'41.22"N, 18°31'7.50"E, ± 728m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. t0147be: t0147be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4706042

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0107be\_252219\_111\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'19.16"N, 18°33'49.57"E, ± 454m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Kuras  
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4703542

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0107be\_252219\_131\_X9A  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'38.35"N, 18°34'21.04"E, ± 1031m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Kuras  
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4703607

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0089be\_252224\_184\_X11  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'0.97"N, 18°32'8.30"E, ± 133m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0089be: t0089be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4706208

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0089be\_252224\_32\_X11  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'26.57"N, 18°32'37.57"E, ± 183m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0089be: t0089be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4706123

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0089be\_252224\_91\_X11  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'15.59"N, 18°32'41.39"E, ± 172m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0089be: t0089be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4706166

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0107be\_252219\_1\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'26.59"N, 18°33'59.94"E, ± 190m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Kuras  
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4703480



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0107be\_252219\_18\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'38.96"N, 18°32'5.82"E, ± 74m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Kuras  
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4703531

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0107be\_252219\_112\_X9A  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'17.69"N, 18°33'30.96"E, ± 231m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Kuras  
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4703546

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0107be\_252219\_128\_X9A  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'39.61"N, 18°33'47.23"E, ± 415m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Kuras  
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4703594

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0107be\_252219\_176\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'27.31"N, 18°34'49.15"E, ± 374m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Kuras  
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4703762

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0107be\_252219\_238\_X11  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'1.14"N, 18°34'6.78"E, ± 44m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Kuras  
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4703975

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Morávka  
souřadnice: 49°33'58.69"N, 18°30'57.89"E, ± 154m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-09-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1715 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11089160

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Morávka  
souřadnice: 49°34'35.77"N, 18°31'20.49"E, ± 160m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-09-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1715 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11089216

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Morávka  
souřadnice: 49°34'18.92"N, 18°31'21.93"E, ± 329m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-09-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1715 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11089254

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Morávka  
souřadnice: 49°34'28.87"N, 18°31'23.96"E, ± 129m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-09-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1715 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11089283

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Morávka  
souřadnice: 49°34'30.98"N, 18°31'31.84"E, ± 127m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-09-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1715 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11089325

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Morávka  
souřadnice: 49°34'1.67"N, 18°31'14.54"E, ± 158m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-09-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1715 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11089354

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Morávka  
souřadnice: 49°34'5.35"N, 18°31'23.86"E, ± 166m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-09-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1715 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11089374

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Morávka  
souřadnice: 49°33'59.26"N, 18°30'37.54"E, ± 325m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-09-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1715 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11089413

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Morávka  
souřadnice: 49°34'9.99"N, 18°31'9.18"E, ± 116m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-09-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1715 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11089422

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Morávka  
souřadnice: 49°34'9.20"N, 18°31'13.78"E, ± 147m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-09-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1715 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11089442

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Morávka  
souřadnice: 49°34'4.84"N, 18°30'56.75"E, ± 241m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-09-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1715 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11089503

#### **6477b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 715000, LČR, LS Frydek-Místek, 230Aa3b, kú Morávka, Ropice  
souřadnice: 49°35'49.00"N, 18°35'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-07-17  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 821381

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 610Dd3, kú Košařiska, Velká Kyčera  
souřadnice: 49°34'42.00"N, 18°38'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-07-28  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 834800

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 611Cc3, kú Košařiska, Velká Kyčera  
souřadnice: 49°34'22.00"N, 18°38'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-07-28  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 834867

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 815Cc3a/1b, kú Tyra, Smrčina  
souřadnice: 49°35'31.00"N, 18°36'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-10-04  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 835722

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 230Aa3b, kú Morávka, Ropice  
souřadnice: 49°35'49.00"N, 18°35'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1968-07-26  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 821367

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 815Cc3a/1b, kú Tyra, Smrčina  
souřadnice: 49°35'31.00"N, 18°36'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1966-10-20  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 835712

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 611Cc3, kú Košařiska, Velká Kyčera  
souřadnice: 49°34'22.00"N, 18°38'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1965-10-15  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 834849

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 610Dd3, kú Košařiska, Velká Kyčera  
souřadnice: 49°34'42.00"N, 18°38'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1965-10-14  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 834787

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Košariska\_2700435  
nejbližší obec: Košariska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'14.99"N, 18°38'34.19"E, ± 52m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-08-25  
nálezc: Bohdana Huturová  
pramen: Huturová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0270. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5332134

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0167be\_252220\_803\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'39.25"N, 18°37'3.58"E, ± 146m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11-10  
nálezc: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0167be: t0167be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4703836

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0167be\_252220\_811\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'49.66"N, 18°36'39.56"E, ± 225m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11-10  
nálezc: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0167be: t0167be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4703853

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0167be\_252220\_816\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'50.05"N, 18°36'5.76"E, ± 122m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11-10  
nálezc: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0167be: t0167be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4704514

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0167be\_252220\_823\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'34.90"N, 18°37'1.96"E, ± 154m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11-10  
nálezc: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0167be: t0167be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4704545

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0167be\_252220\_838\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'8.70"N, 18°36'17.64"E, ± 311m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11-10  
nálezc: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0167be: t0167be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4704500

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0211be\_252220\_402\_L5.4  
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'55.93"N, 18°36'25.92"E, ± 399m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-07-08  
náleze: Petr Wolf  
pramen: Petr Wolf. t0211be: t0211be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4704554

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0211be\_252220\_404\_L5.4  
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'56.47"N, 18°36'58.32"E, ± 258m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-07-08  
náleze: Petr Wolf  
pramen: Petr Wolf. t0211be: t0211be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4704562

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0167be\_252220\_808\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'48.22"N, 18°36'52.02"E, ± 91m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11-10  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0167be: t0167be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4703846

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0167be\_252220\_812\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'43.75"N, 18°36'30.13"E, ± 135m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11-10  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0167be: t0167be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4703856

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0167be\_252220\_813\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'39.58"N, 18°36'25.27"E, ± 141m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11-10  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0167be: t0167be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4703860

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0167be\_252220\_814\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'39.72"N, 18°36'17.46"E, ± 214m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11-10  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0167be: t0167be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4703867

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0167be\_252220\_815\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'44.04"N, 18°36'12.56"E, ± 165m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11-10  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0167be: t0167be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4703871

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0167be\_252220\_822\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'32.92"N, 18°36'31.57"E, ± 59m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11-10  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0167be: t0167be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4703863

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0167be\_252220\_839\_X9A  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'16.15"N, 18°36'15.98"E, ± 463m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11-10  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0167be: t0167be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4704503

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0167be\_252220\_826\_L5.1  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'21.72"N, 18°36'40.46"E, ± 317m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11-10  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0167be: t0167be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4704516

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0167be\_252220\_828\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'19.20"N, 18°36'57.02"E, ± 319m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11-10  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0167be: t0167be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4704526

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0167be\_252220\_840\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'19.28"N, 18°36'14.08"E, ± 212m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-11-10  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0167be: t0167be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4704509

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0080be\_252225\_400\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'8.32"N, 18°38'49.09"E, ± 323m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002-07  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0080be: t0080be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4706661

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0080be\_252225\_586\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'3.06"N, 18°36'34.27"E, ± 392m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002-07  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0080be: t0080be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4706401

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0080be\_252225\_622\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'10.55"N, 18°36'59.83"E, ± 160m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002-07  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0080be: t0080be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4706427

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0089be\_252224\_414\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'2.70"N, 18°35'36.89"E, ± 447m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0089be: t0089be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4706357

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0107be\_252219\_146\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'18.34"N, 18°36'2.63"E, ± 63m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Kuras  
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4703661

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0107be\_252219\_161\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'38.18"N, 18°35'48.73"E, ± 394m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Kuras  
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4703709



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0107be\_252219\_355\_L5.4  
nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'56.54"N, 18°35'1.82"E, ± 1151m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Kuras  
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4704453

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0080be\_252225\_629\_X10  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'12.17"N, 18°36'41.65"E, ± 138m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002-07  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0080be: t0080be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4706430

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0080be\_252225\_633\_X10  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'7.56"N, 18°36'25.52"E, ± 153m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002-07  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0080be: t0080be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4706433

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0214be\_252220\_179\_T2.3B  
nejbližší obec: Košaršiska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'40.34"N, 18°38'45.24"E, ± 218m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0214be: t0214be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.10.2001 - 14.01.2004  
ID: 4704692

#### **6477c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 13. Frýdek: hostinec Visalaja - Bílý Kříž J osady Ježánky  
nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9291380

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravsko-Slezské Beskydy, Bílý Kříž.  
souřadnice: 49°30'60.00"N, 18°32'0.00"E  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994-08  
náleze: V. Zelená  
pramen: Fiala K., Tůma I., Jandák J. et Zelená V. (1996): Basic characteristics of studied sites in the Moravian-Silesian Beskydy Mts. - In: Fiala K. [red.], Grass Ecosystems of Deforested Areas in the Beskydy Mts., p. 13-28, ed. Academy of Sciences of the Czech  
projekt: ČNFD  
ID: 1546532

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravsko-Slezské Beskydy, Bílý Kříž.  
souřadnice: 49°30'60.00"N, 18°32'0.00"E  
nadmořská výška: 945 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994-08  
nálezc: V. Zelená  
pramen: Fiala K., Tůma I., Jandák J. et Zelená V. (1996): Basic characteristics of studied sites in the Moravian-Silesian Beskydy Mts. -  
In: Fiala K. [red.], Grass Ecosystems of Deforested Areas in the Beskydy Mts., p. 13-28, ed. Academy of Sciences of the Czech  
projekt: ČNFD  
ID: 1546620

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Území Moravskoslezských Beskyd. Bílý Kříž. Rašelinná louka pod hotelem Kysuca.  
datum: 1975-07-09  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8650486

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Území Moravskoslezských Beskyd. Rašelinné louky nad osadou Marejkovia JV pod Bílým Křížem.  
datum: 1975-07-09  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8650458

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 367Aa10, kú Morávka, Bukovina  
souřadnice: 49°30'57.00"N, 18°32'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2000-04-19  
nálezc: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 819150

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 358Ba2b, kú Morávka, Polomka  
souřadnice: 49°30'26.00"N, 18°34'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1989-08-06  
nálezc: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 822113

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 338Ba3, kú Morávka, mezi Myšáci a Skalka  
souřadnice: 49°32'21.00"N, 18°34'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 815 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-06-23  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 821612

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 358Ba2b, kú Morávka, Polomka  
souřadnice: 49°30'26.00"N, 18°34'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-06-20  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 822098

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 338Ba3, kú Morávka, mezi Myšáci a Skalka  
souřadnice: 49°32'21.00"N, 18°34'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 815 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1968-08-02  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 821583

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 358Ba2b, kú Morávka, Polomka  
souřadnice: 49°30'26.00"N, 18°34'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1968-08-15  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 822083

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 359Ba12/1a, kú Morávka, Polomka  
souřadnice: 49°30'42.00"N, 18°34'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1968-08-15  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Zkratka "plagc" interpretována jako *Plagiothecium curvifolium*, resp. *P. laetum*.  
ID: 822129

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 143Bb5, kú Staré Hamry 1, mezi Muro ka a Smrkovina  
souřadnice: 49°30'54.00"N, 18°30'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-10-01  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Zkratka "plagiotl" v zapsníku interpretována jako *Plagiothecium laetum*.  
ID: 814704

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0089be\_252224\_124\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'54.20"N, 18°32'25.76"E, ± 146m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0089be: t0089be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4706212

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0089be\_252224\_193\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'14.10"N, 18°32'52.08"E, ± 267m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0089be: t0089be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4706234

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0100be\_252404\_46\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'52.43"N, 18°33'52.88"E, ± 207m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0100be: t0100be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4726076

#### 6477d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 390. Horní Lomná: červene turist.znač.cesta 0,2 km V vrcholu Malý Polom (kóta 1061)  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9261236

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 394. Horní Lomná: les u potoka 1,2 km ZJZ nejsevernějšího stavení samoty Kyčmol  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9261301

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, NPR Mionší, cca 2,0 km JZ soutoku p. Mionší a Lomné, Velká Polana  
souřadnice: 49°32'29.00"N, 18°39'25.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1998-07-30  
náleze: P. Chytil  
projekt: ČNFD  
ID: 2754042

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Beskydy, rezervace Mionší  
souřadnice: 49°31'51.00"N, 18°39'50.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1970  
nálezc: K. Švendová  
pramen: Švendová K. (1975): Fytcenologická studie rezervace „Mionší“ v Beskydech. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. C, 24: 153-172.  
projekt: ČNFD  
ID: 2685351

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,515Dd2,kú Horní Lomná,mezi Malý Polom a Hruška  
souřadnice: 49°30'15.00"N, 18°36'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-06-17  
nálezc: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Chybi zapsat druhy pod neidentifikovatelnými zkratkami - viz terenni zapisnik.  
ID: 819570

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000,LČR, LS Frýdek-Místek,334Ca13/1a,kú Morávka,Zadní Polčany  
souřadnice: 49°30'47.00"N, 18°35'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 965 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-06-23  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 821351

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000,LČR, LS Frýdek-Místek,358Ba2b,kú Morávka,Polomka  
souřadnice: 49°30'29.00"N, 18°35'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-06-20  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 822071

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000,LČR, LS Frýdek-Místek,357Aa14,kú Morávka,Zadní Polčany  
souřadnice: 49°30'52.00"N, 18°35'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-06-19  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 821409

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,515Bb3,kú Horní Lomná,Malý Polom  
souřadnice: 49°30'25.00"N, 18°36'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 965 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-07-08  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*.  
ID: 829657

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 515Ff1, kú Horní Lomná, mezi Malý Polom a Hruška  
souřadnice: 49°30'14.00"N, 18°36'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-07-08  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 834299

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 515Ff12, kú Horní Lomná, Burkov vrch  
souřadnice: 49°30'1.00"N, 18°36'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-10-12  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 836255

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 515Ff2, kú Horní Lomná, mezi Malý Polom a Hruška  
souřadnice: 49°30'11.00"N, 18°36'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-07-08  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 834322

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 334Ca13/1a, kú Morávka, Zadní Polčany  
souřadnice: 49°30'47.00"N, 18°35'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 965 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1968-07-26  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 821334

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 357Aa14, kú Morávka, Zadní Polčany  
souřadnice: 49°30'52.00"N, 18°35'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1968-07-29  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 821398

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 358Ba2b, kú Morávka, Polomka  
souřadnice: 49°30'29.00"N, 18°35'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1968-08-14  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 822058

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 515Bb3, kú Horní Lomná, Malý Polom  
souřadnice: 49°30'25.00"N, 18°36'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 965 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1965-10-04  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*.  
ID: 829642

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 515Ff1, kú Horní Lomná, mezi Malý Polom a Hruška  
souřadnice: 49°30'14.00"N, 18°36'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1965-10-05  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 834284

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 515Ff2, kú Horní Lomná, mezi Malý Polom a Hruška  
souřadnice: 49°30'11.00"N, 18°36'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1965-10-05  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 834311

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0215be\_252410\_28\_L9.2B  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'59.21"N, 18°36'32.36"E, ± 127m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 5663557

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0126be\_252405\_172\_K3  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'12.74"N, 18°36'47.27"E, ± 87m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0126be: t0126be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4726712

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0210be\_252405\_415\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'38.17"N, 18°38'32.17"E, ± 109m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-07  
náleze: Petr Wolf  
pramen: Petr Wolf. t0210be: t0210be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4726924

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0215be\_252405\_962\_L9.1  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'12.74"N, 18°39'51.19"E, ± 192m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4727896

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0215be\_252410\_50\_R1.4  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'0.79"N, 18°36'18.47"E, ± 4m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4729585

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0080be\_252225\_291\_X11  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'22.74"N, 18°37'11.32"E, ± 203m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002-07  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0080be: t0080be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4706639

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0080be\_252225\_551\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'57.77"N, 18°37'33.60"E, ± 161m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002-07  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0080be: t0080be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4706736

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0080be\_252225\_587\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'55.10"N, 18°36'39.28"E, ± 39m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002-07  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0080be: t0080be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4706403

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0080be\_252225\_559\_L5.4  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'52.22"N, 18°36'54.86"E, ± 237m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002-07  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0080be: t0080be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4706741



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0080be\_252225\_572\_X10  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'56.98"N, 18°36'12.67"E, ± 101m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002-07  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0080be: t0080be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4706750

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: CHKO Beskydy, NPR Mionší, Velká polana..  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'6.70"N, 18°39'20.61"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2010-08-20  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6961750

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: CHKO Beskydy, NPR Mionší - 1, les, celá rezervace  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'58.81"N, 18°39'42.14"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2004  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin. Inventarizační průzkum NPR Mionší - botanika. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7844250

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: CHKO Beskydy, Horní Lomná, NPR Mionší, Velká polana.; CHKO Beskydy, Horní Lomná, NPR Mionší, Velká polana.  
souřadnice: 49°32'6.06"N, 18°39'21.38"E, ± 266m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-07-05  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil (2013): Terénní zápisky  
projekt: NDOP  
poznámka: Horská květnatá louka.  
ID: 10255651

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Lomná  
souřadnice: 49°30'7.07"N, 18°39'4.64"E, ± 39m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 10980946

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Lomná  
souřadnice: 49°29'59.00"N, 18°36'32.71"E, ± 130m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10980972

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Horní Lomná  
souřadnice: 49°30'2.28"N, 18°36'21.08"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: M1.5  
ID: 10981116

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Horní Lomná  
souřadnice: 49°30'2.36"N, 18°36'42.67"E, ± 134m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R1.4  
ID: 10981270

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Horní Lomná  
souřadnice: 49°30'39.29"N, 18°35'57.50"E, ± 121m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-20  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10986443

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Horní Lomná  
souřadnice: 49°30'4.87"N, 18°37'31.42"E, ± 6m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-20  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10987024

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Horní Lomná  
souřadnice: 49°30'1.69"N, 18°36'42.95"E, ± 128m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-20  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10987038

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Horní Lomná  
souřadnice: 49°30'2.44"N, 18°36'39.91"E, ± 160m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-20  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10987050

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Horní Lomná  
souřadnice: 49°30'43.65"N, 18°35'50.92"E, ± 616m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-20  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10986565

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Morávka  
souřadnice: 49°30'32.74"N, 18°35'14.48"E, ± 186m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-20  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10986391

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Morávka  
souřadnice: 49°30'40.12"N, 18°35'23.78"E, ± 165m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-20  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10986846

#### **6478a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,616Ee2,kú Košařiska,mezi Na Liščí a Hrádková  
souřadnice: 49°34'45.00"N, 18°40'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-07-16  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 835134

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,616Ee2,kú Košařiska,mezi Na Liščí a Hrádková  
souřadnice: 49°34'45.00"N, 18°40'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1965-10-19  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 835094

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0005be\_261121\_782\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'14.40"N, 18°40'40.76"E, ± 436m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2004-09  
náleze: J. Wolfová; M. Derková  
pramen: M.Derkov , J.Wolfov . t0005be: t0005be. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4791142

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0163be\_261116\_34\_L5.1  
nejbližší obec: Košariska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'55.10"N, 18°40'41.63"E, ± 336m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0163be: t0163be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4789405

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0163be\_261116\_22\_L5.4  
nejbližší obec: Košariska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'57.34"N, 18°40'25.93"E, ± 273m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0163be: t0163be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4789429

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0163be\_261116\_45\_L5.4  
nejbližší obec: Košariska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'58.70"N, 18°40'12.11"E, ± 327m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0163be: t0163be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4789477

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0163be\_261116\_107\_L5.4  
nejbližší obec: Košariska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'53.72"N, 18°40'59.09"E, ± 120m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0163be: t0163be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4789555

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0163be\_261116\_110\_L5.4  
nejbližší obec: Košariska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'46.92"N, 18°40'46.99"E, ± 267m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0163be: t0163be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4790512

**6478b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Jablunkovské mezíhoří, Vyšní Lísy, /kú. Písek u Jablunkova/, vrch Zelená /604 m n. m./, 600 m n. m., vrchol

nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'9.35"N, 18°46'50.56"E, ± 100m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezíhoří

datum: 1991-09-04

nálezce: A. Hájková

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 15614

ID: 13847629

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Jablunkov: na mokré louce v údolí potoka Lísy

nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'41.42"N, 18°46'15.67"E, ± 500m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezíhoří

datum: 1970-07-10

nálezce: Z. Kilián

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13902026

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 434. Jablunkov: osada Písečná: břeben mezi Krkavicí a Vel.Stožkem (kóta 978)

nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Karel Sutorý; Jaroslav Koblížek

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9262772

#### 6478c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: MS Beskydy, H. Lomná, smrčina na V. Polomu, cca 1000 m, hojně

nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°30'29.22"N, 18°40'18.69"E, ± 500m

nadmořská výška: 1000 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1988-08-02

nálezce: A. Hájková

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 14428

ID: 13847716

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Dolní Lomná, lyžařské sjezdovka a přiléhající lesní porosty ve skiareálu Severka, jižně od obce

nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°31'8.76"N, 18°42'30.81"E, ± 900m

nadmořská výška: 798 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2011-07-06

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák M. (2011) Terénní zápisky

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13234583

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: vodní tok Lomná  
souřadnice: 49°32'57.60"N, 18°42'37.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-07-02  
náleze: Lucie Šigutová  
projekt: ČNFD  
ID: 1235979

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, NPR Mionší, cca 2,7 km J soutoku p. Mionší a Lomné, S svahy Úplazu  
souřadnice: 49°31'22.00"N, 18°40'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2000-09-15  
náleze: R. Albín  
projekt: ČNFD  
ID: 2754008

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Mosty u Jablunkova - PR Vresova stran 0.5 km v. od osady Sance  
souřadnice: 49°30'15.00"N, 18°44'40.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1998-09  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. et Hájková P. (2002): Vegetation composition, main gradient and subatlantic elements in spring fens of the northwestern Carpathian borders. - *Thaiszia, Košice*, 12: 1-24.  
projekt: ČNFD  
ID: 2794130

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Beskydy, rez. Mionší  
souřadnice: 49°31'60.00"N, 18°40'0.00"E  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1970  
náleze: K. Švendová  
pramen: Švendová K. (1975): Fytocenologická studie rezervace „Mionší“ v Beskydech. - *Čas. Slez. Muz. Opava, ser. C*, 24: 153-172.  
projekt: ČNFD  
ID: 2644511

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Beskydy, rez. Mionší  
souřadnice: 49°31'60.00"N, 18°40'0.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1970  
náleze: K. Švendová  
pramen: Švendová K. (1975): Fytocenologická studie rezervace „Mionší“ v Beskydech. - *Čas. Slez. Muz. Opava, ser. C*, 24: 153-172.  
projekt: ČNFD  
ID: 2644528

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Beskydy, asi 1.5 km JV od vrcholu Velké Polany (893 m)  
souřadnice: 49°31'26.00"N, 18°40'15.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 945 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. et Javůrek M. (1964): Lesní společenstva rezervace Mionší v Beskydách. - *Čas. Slez. Muz. Opava, ser. C*, 3: 11-30.  
projekt: ČNFD  
ID: 2686251

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Beskydy, asi 1.5 km JV od vrcholu Velké Polany (893 m)  
souřadnice: 49°31'26.00"N, 18°40'15.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
nálezc: V. Samek  
pramen: Samek V. et Javůrek M. (1964): Lesní společenstva rezervace Mionší v Beskydách. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. C, 3: 11-30.  
projekt: ČNFD  
ID: 2686266

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,309Cc1,kú Mosty u Jablunkova,Kyčera  
souřadnice: 49°30'52.00"N, 18°44'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2003-06-17  
nálezc: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Chybi zapsat druhy pod neidentifikovatelnými zkratkami - viz terenni zapisnik.  
ID: 819550

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 707806,FM - LHO 6,601Gf4,kú Mosty u Jablunkova,V úpatí vrchu Beskyd  
souřadnice: 49°30'25.00"N, 18°44'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2003-06-17  
nálezc: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Chybi zapsat druhy pod neidentifikovatelnými zkratkami - viz terenni zapisnik.  
ID: 819556

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,414Bb2a,kú Dolní Lomná,mezi Kostelky, Velký Polom a Bazgerka  
souřadnice: 49°30'40.00"N, 18°41'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-06-17  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 827919

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,414Bb2a,kú Dolní Lomná,mezi Kostelky, Velký Polom a Bazgerka  
souřadnice: 49°30'40.00"N, 18°41'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1965-09-02  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 827892

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,402Bb15b,kú Horní Lomná,Úplaz  
souřadnice: 49°31'12.00"N, 18°40'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 845 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1965-10-08  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 834596

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 301Aa13/1a, kú Mosty u Jablunkova, mezi Kostelky, Velký Polom a Bazgerka  
souřadnice: 49°30'27.00"N, 18°41'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 955 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1965-08-16  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 826613

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0182be\_261301\_356\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'21.94"N, 18°40'32.63"E, ± 102m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0182be: t0182be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4793310

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0182be\_261301\_360\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'4.63"N, 18°41'8.30"E, ± 77m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0182be: t0182be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4793312

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0145be\_261301\_397\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'24.20"N, 18°41'44.09"E, ± 338m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0145be: t0145be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4792370

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0145be\_261301\_504\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'20.17"N, 18°42'14.11"E, ± 120m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0145be: t0145be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4792935

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0145be\_261301\_429\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'19.70"N, 18°42'33.48"E, ± 155m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0145be: t0145be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4792984



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0215be\_261301\_742\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'3.00"N, 18°40'31.01"E, ± 118m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4793218

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0215be\_261301\_707\_S1.2  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'27.40"N, 18°40'44.36"E, ± 3m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4793470

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0215be\_261301\_704\_L9.1  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'21.67"N, 18°40'8.94"E, ± 311m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4793463

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0215be\_261301\_774\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'33.16"N, 18°40'59.48"E, ± 56m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4793641

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0215be\_261301\_724\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'36.83"N, 18°40'17.04"E, ± 69m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 5662868

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0215be\_261301\_724\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'35.96"N, 18°40'19.92"E, ± 33m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 5663705

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0215be\_261301\_777\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'33.70"N, 18°40'17.94"E, ± 77m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 5663792

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0215be\_261301\_777\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'32.58"N, 18°40'21.79"E, ± 85m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 5663930

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0215be\_261301\_705\_L9.1  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'31.75"N, 18°40'32.52"E, ± 534m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4793459

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0215be\_261301\_759\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'36.79"N, 18°40'58.19"E, ± 94m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4793601

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0145be\_261301\_325\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'46.80"N, 18°41'35.09"E, ± 120m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0145be: t0145be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4792358

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0145be\_261301\_400\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'0.98"N, 18°41'58.70"E, ± 206m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0145be: t0145be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4792378

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0145be\_261301\_411\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'4.69"N, 18°42'25.56"E, ± 86m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0145be: t0145be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4792976

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0145be\_261301\_502\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'26.04"N, 18°42'17.14"E, ± 136m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0145be: t0145be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4792930

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0145be\_261301\_512\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'9.98"N, 18°42'5.00"E, ± 270m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0145be: t0145be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4792939

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0182be\_261301\_330\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'40.03"N, 18°41'17.99"E, ± 112m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0182be: t0182be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4793110

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0182be\_261301\_333\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'45.76"N, 18°41'11.83"E, ± 189m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0182be: t0182be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4793116

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0182be\_261301\_355\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'16.46"N, 18°40'28.96"E, ± 77m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0182be: t0182be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4793308

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0182be\_261301\_448\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'12.76"N, 18°42'53.28"E, ± 331m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0182be: t0182be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4793435

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0182be\_261301\_516\_L9.3  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'26.42"N, 18°41'2.26"E, ± 139m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0182be: t0182be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4793135

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0215be\_261301\_706\_S1.2  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'27.68"N, 18°40'42.31"E, ± 8m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4793467

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0215be\_261301\_714\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'38.52"N, 18°40'39.68"E, ± 200m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4793495

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0215be\_261301\_730\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'50.47"N, 18°40'52.14"E, ± 377m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezce: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4793208

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0215be\_261301\_773\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'34.74"N, 18°40'58.80"E, ± 82m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezce: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4793639

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0182be\_261301\_353\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'11.35"N, 18°40'7.97"E, ± 110m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-08-01  
nálezce: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0182be: t0182be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4793396

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0210be\_252405\_398\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'4.37"N, 18°40'2.42"E, ± 59m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-07  
nálezce: Petr Wolf  
pramen: Petr Wolf. t0210be: t0210be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4727149

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0210be\_252405\_461\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'1.70"N, 18°39'56.48"E, ± 194m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-07  
nálezce: Petr Wolf  
pramen: Petr Wolf. t0210be: t0210be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4727069

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0215be\_252405\_937\_R1.4  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'22.86"N, 18°39'59.29"E, ± 224m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4727852

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0215be\_252405\_960\_L9.1  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'13.72"N, 18°40'1.02"E, ± 210m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4727888

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0215be\_261301\_717\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'37.15"N, 18°40'23.48"E, ± 152m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4793188

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0215be\_261301\_724\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'35.89"N, 18°40'20.78"E, ± 26m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 5663727

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0215be\_261301\_724\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'35.75"N, 18°40'21.58"E, ± 18m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 5663749

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0210be\_252405\_399\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'6.74"N, 18°39'55.33"E, ± 121m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-07  
náleze: Petr Wolf  
pramen: Petr Wolf. t0210be: t0210be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4727153

#### 6478d

lokalita: Slezské Beskydy, Mosty u Jablunkova, Hřava: při lesní cestě na pomník posledního vlka v Beskydech ca 1 km ZSZ od kostela v obci Hřava  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'29.32"N, 18°49'11.04"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2017-09-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13551417

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,229Dd2a,kú Písek u Jablunkova,mezi Polanka a Girová  
souřadnice: 49°32'8.00"N, 18°47'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 1976-05-27  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 824978

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,229Dd2a,kú Písek u Jablunkova,mezi Polanka a Girová  
souřadnice: 49°32'8.00"N, 18°47'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 1965-05-21  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 822532

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0245\_261303\_53\_L5.4  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'7.15"N, 18°48'40.21"E, ± 993m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2003  
náleze: Aleš Cwik  
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004  
ID: 4794409

**6479a**

lokalita: Slezské Beskydy, Bukovec: údolí Bystřého potoka (česká strana), okolí silničky podél státní hranice s Polskem na JV úpatí hory Ostrá (722 m) ca 1,2 km JV vrcholu  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'44.01"N, 18°50'14.80"E, ± 150m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří  
datum: 2017-09-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13551265

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Plenisko  
nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'32.30"N, 18°50'3.03"E, ± 493m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1983  
náleze: Miroslav Vansa  
pramen: Vansa M. SPR Plenisko. IP botanický. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6690694

**6479c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0245\_261123\_102\_L5.4  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'25.73"N, 18°51'0.22"E, ± 47m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří  
datum: 2003  
náleze: Aleš Cwik  
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004  
ID: 4792449

**6541b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hraničná (bývalá obec jihozápadně od obce Závist): křoviny a lesy v bývalé obci  
nejbližší obec: Hraničná (bývalá obec jz. od obce Závist)  
nadmořská výška: 670-680 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-06  
náleze: B. Trávníček  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9904032

**6542a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pivoň: kyselá bučina a lesní cesty na jižním svahu vrchu Starý Hirštejn (878 m) ca 0,1–0,6 km JZ od vrcholu kromě bezprostředního okolí zříceniny hradu, ca 2,6 km SZ od obce  
nejbližší obec: Pivoň, okres Domažlice  
nadmořská výška: 670-830 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-06  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9904535



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.68. Frančina Huť:  
nejbližší obec: Závist, okres Domažlice  
souřadnice: 49°28'50.00"N, 12°40'14.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-10-01  
pramen: Kučera T. & Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 29-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8272868

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0083\_212307\_137\_L9.2B  
nejbližší obec: Pivoň, okres Domažlice  
souřadnice: 49°28'49.58"N, 12°43'52.61"E, ± 109m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003-06  
nálezcce: Petr Kuneš  
pramen: Petr Kuneš. p0083: p0083. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4141533

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0187\_212306\_180\_L5.4  
nejbližší obec: Vranov u Mnichova, okres Domažlice  
souřadnice: 49°28'47.06"N, 12°42'44.42"E, ± 150m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
nálezcce: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0187: p0187. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 28.05.2004  
ID: 4141126

#### **6542b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.sním.78. Škarmanka: orient.NE.  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'13.00"N, 12°45'9.00"E  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-08-11  
pramen: Kučera T. & Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 29-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8273023

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Český les: Škarmanka  
souřadnice: 49°27'3.00"N, 12°45'49.00"E  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-08-11  
nálezcce: T. Kučera  
pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.  
projekt: ČNFD  
ID: 1714086

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC Horšovský Týn, Meclov  
souřadnice: 49°28'41.00"N, 12°49'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1972-09-25  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=111 /Orig. number=805  
ID: 544310

#### 6542c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nemanice\_2210326  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'58.48"N, 12°44'26.41"E, ± 34m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2008-08-14  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0221. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5273619

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nemanice\_2210668  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'44.54"N, 12°44'25.19"E, ± 117m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2008-08-14  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0221. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5275085

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lísková u Nemanic; Equiseto-Piceetum  
souřadnice: 49°25'34.99"N, 12°42'26.04"E, ± 166m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-05-31  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11360779

#### 6542d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nemanice: převážně mladé lesní porosty severně od osady Jindřichova Hora, 2,2 km V až 3,5 km VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 630-710 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-08  
náleze: V. Grulich  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9902749

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Capartice: okraj lesní cesty, tříkilometrový úsek cestou z Čerchova do Capartic  
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-09  
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9897612

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Capartice: lesní porosty podél cesty 0,5–1,7 km SZ od křižovatky na jižním okraji osady  
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 750–810 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-08  
náleze: V. Grulich  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9902616

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 7. Capartice: lesní průsek na JV svahu kóty Bučina.  
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'23.00"N, 12°46'34.00"E  
nadmořská výška: 835–850 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2005-06-19  
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1–4.  
projekt: FLDOK  
ID: 7959429

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Trhanov, Výhledy  
souřadnice: 49°25'25.00"N, 12°47'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 795 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-09-23  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260951 /Orig. number=528 /Orig. number=250528 /Orig. number=250526  
ID: 530394

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Domažlice, Výhledy  
souřadnice: 49°25'16.00"N, 12°46'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1972-06-15  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250220 /Orig. number=220 /Orig. number=250220 /Orig. number=250220  
ID: 525118

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0198\_212312\_150\_L5.4  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'39.08"N, 12°45'29.66"E, ± 1156m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2004  
náleze: Petr Kuneš  
pramen: Petr Kuneš. p0198: p0198. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4142774

#### 6544b

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Pod Žďárem u Chudenic, na prostoře asi 3-4 m2 spolu s *C. silvatica*  
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°27'36.64"N, 13°9'43.92"E, ± 200m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1900-09  
náleze: L. fil. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21672  
ID: 13847746

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Pod Žďárem u Chudenic, v mladém lesním mlází asi na prostoře 3-4 m2 spolu s *C. silvatica*  
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°27'36.64"N, 13°9'43.92"E, ± 200m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1900-09  
náleze: L. fil. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21673  
ID: 13847747

#### 6544c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kdyně: kóta Kravař (690 m) 2,2 km SSV od středu města  
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-09  
náleze: T. Černý  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9899349

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kdyně: lesy na svazích vrchu Kravař (690 m) 1,9–2,6 km SSV od středu města  
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice  
nadmořská výška: 590-655 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-09  
náleze: V. Grulich  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9911116

**6545a**

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: V "Dubí" u Chudenic velmi spoře a spoře fruktifikující. Pospolu s hojnou *C. silvatica*  
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°28'12.91"N, 13°9'57.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1900-09  
náleze: L. fil. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21671  
ID: 13847823

**6548a**

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Blatensko - Nepomucko, Životice, Hrádek, paseka v lese  
nejbližší obec: Životice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'29.08"N, 13°41'47.83"E, ± 500m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1959-07-15  
náleze: Denisa Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847463

**6548b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0069\_221408\_262\_L9.2B  
nejbližší obec: Újezdec u Bělčic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°29'28.82"N, 13°49'7.14"E, ± 62m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2002-09-15  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0069: c0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4189835

**6549a**

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Českoslovakia: Bohemia merid., distr. Strakonice, opp. Blatná, pag. Podruhlí apud viam silvaticam 500 m ad merid. versus  
crucifoso apud viam publicam ad pag. Bělčice versus  
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°29'39.58"N, 13°54'9.53"E, ± 1000m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1972-07-19  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847546

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Drahenický Málkov: lesy na S svahu kóty 529 JZ od Drahenického Málkova  
nejbližší obec: Drahenický Málkov, okres Strakonice  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1958-10-09  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9973495

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 152a. Podruhlí: lesní prameniště 500 m J křížku u silnice do Bělčic 1 km ZSZ obce, lesní cesta

nejbližší obec: Podruhlí, okres Strakonice

souřadnice: 49°29'47.00"N, 13°54'17.00"E

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1972-07-19

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9536314

#### 6549b

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*

lokality: Českoslovakia: Bohemia merid., distr. Strakonice, opp. Blatná, pag. Chobot: apud viam silvaticam 1 km NW a pago

nejbližší obec: Chobot, okres Strakonice

souřadnice: 49°28'10.35"N, 13°55'28.79"E, ± 300m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1972-06-19

nálezce: V. Skalický

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13847545

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 447. Chobot: u lesní cesty JZ rybníka Brloh 1,2 km Z obce - J okraj

nejbližší obec: Chobot, okres Strakonice

souřadnice: 49°27'39.00"N, 13°55'3.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9537723

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 441. Černívsko: okraj lesa u silnice Černívsko-Drahenický Málkov 700 m Z kostela v Černívsku

nejbližší obec: Černívsko, okres Strakonice

souřadnice: 49°28'30.00"N, 13°55'42.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9537708

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 443. Chobot: lesní průsek 1 km SZ obce

nejbližší obec: Chobot, okres Strakonice

souřadnice: 49°28'5.00"N, 13°55'44.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9537714

#### 6549c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rožmitál, Blatná, 142 C11  
souřadnice: 49°25'2.00"N, 13°50'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-05  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403495

#### 6550a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rožmitál, Blatná, 195 B3, Svobodka  
souřadnice: 49°28'28.00"N, 14°0'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1966-06-14  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 404787

#### 6550d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Orlík, Varvažov, 20b1  
souřadnice: 49°25'21.00"N, 14°9'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 406 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-10-17  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 257 - revize  
ID: 482830

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Orlík, Varvažov, 20b2  
souřadnice: 49°25'15.00"N, 14°9'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-10-17  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 258a - revize  
ID: 482888

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čížová, Vráž, 14b3, Jezero  
souřadnice: 49°24'21.00"N, 14°9'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-10-26  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 240 - revize  
ID: 482983

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čížová, Vráž, 10b, Jezero  
souřadnice: 49°24'21.00"N, 14°9'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1968-09-26  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 240. Kryt mechů: Pleurozium sch. Na rašeliništi *Eriophorum ang.*  
ID: 482965

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Orlík, Varvažov, 139b3  
souřadnice: 49°25'15.00"N, 14°9'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1967-11-09  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 258a  
ID: 482861

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0017\_222318\_232\_X9A  
nejbližší obec: Horní Ostrovec, okres Písek  
souřadnice: 49°24'49.00"N, 14°8'18.49"E, ± 201m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-09  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0017: c0017. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4226959

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0017\_222318\_239\_X9A  
nejbližší obec: Horní Ostrovec, okres Písek  
souřadnice: 49°25'9.77"N, 14°8'29.54"E, ± 187m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-09  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0017: c0017. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4226991

#### **6551a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Zátop. obl. Orlické přehrady, levý bř. Vltavy pod osadou Ochoz blíže Jelci - sv svah - Jedlina  
nejbližší obec: Zbonín, okres Písek  
souřadnice: 49°27'24.23"N, 14°11'19.37"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-11-12  
náleze: Denisa Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847848



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Květov, Sobědraž, 326c2, Slabších  
souřadnice: 49°27'54.00"N, 14°13'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975-07-31  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 206  
ID: 474198

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Milevsko, Sobědraž, 74d2  
souřadnice: 49°28'58.00"N, 14°14'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 481 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1967-07-12  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 103  
ID: 473954

#### **6551b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Květov, Sobědraž, 312a4, Jezírka  
souřadnice: 49°29'3.00"N, 14°15'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975-08-19  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 219  
ID: 493520

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Milevsko, Sobědraž, 312a4  
souřadnice: 49°29'1.00"N, 14°15'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975-08-19  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 105 - revize  
ID: 473942

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Milevsko, Sobědraž, 73b3  
souřadnice: 49°29'1.00"N, 14°15'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1967-07-12  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 105, na světlíně převládá *Carex brizoides*  
ID: 473928

#### 6551c

lokalita: Zátop. obl. Orlické přehrady, levý břeh Otavy záp. od Zvík. Podhradí - SV svah 25°, paseka  
nejbližší obec: Zvíkovské Podhradí, okres Písek  
souřadnice: 49°25'49.54"N, 14°11'28.40"E, ± 200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-08-20  
náleze: Denisa Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847849

původní jméno: Calamagrostis Halleriana  
lokalita: Na břehu Vltavy nad Zvíkovem  
nejbližší obec: Zvíkovské Podhradí, okres Písek  
souřadnice: 49°26'10.84"N, 14°11'42.57"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1883-07  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21697  
ID: 13847717

#### 6551d

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Květov, Sobědraž, 347a1, Klínovská  
souřadnice: 49°24'60.00"N, 14°15'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975-08-07  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 209  
ID: 475219

#### 6554a

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Jeníčková Lhota; Degradovaný olšový luh vyvinutý podél PP Chotovinského potoka. V horní a spodní části je E3 tvořeno mladšími výsadbami s olší šedou. Zde E1 degradované s dominantní chřasticí. Ve střední části převažuje líniový porost olšové kmenoviny s příměsí smrků\*  
souřadnice: 49°27'28.20"N, 14°44'2.30"E, ± 549m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-07-30  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12726723

#### 6554b

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Planá nad Lužnicí, Vrážná, 22c1, Ratibořice  
souřadnice: 49°28'43.00"N, 14°44'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 479 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1980-08-06  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 44 = 90, přechod do 4I1d  
ID: 472603

**6554c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 612.Čekanice u Tábora: les u rybníka Bradačka 2,5 km SSV od obce, 470 m n. m. - Skalický (42b; 6554c).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9840544

**6554d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Planá nad Lužnicí , Stříbrné Hutě , 121 b2 , Stříbrné Hutě  
souřadnice: 49°25'1.00"N, 14°46'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 447 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1980-10-01  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 123  
ID: 513082

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Planá nad Lužnicí , Stříbrné Hutě , 21 b2 , Stříbrné Hutě  
souřadnice: 49°25'1.00"N, 14°46'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 443 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1980-10-01  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 122  
ID: 513070

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dobronice u Chýnova; Prameništění olšina s přimíšeným smrkem (z kultury) na patě svahu a při okraji potoční nivy. Převážně jednoetážový porost. E1 bez výrazné dominanty, výskyt dle gradientu vlhkosti.  
souřadnice: 49°26'27.40"N, 14°46'4.36"E, ± 61m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-07-01  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12727117

**6555a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hartvíkov: Hartvíkov u Prasetína: les nad JV břehem Černého rybníka V osady  
nejbližší obec: Hartvíkov, okres Tábor  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8474844

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 781. Hartvíkov u Prasetína: les nad JV břehem Černého rybníka V od osady, 620-650 m n. m. - Sádlo (67; 6555a).

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: s. d.

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9844528

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Planá, Polanka, B 417 b, Domamyšlský

souřadnice: 49°28'14.00"N, 14°51'7.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1959-09-24

nálezce: P. Březina

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 421 Okolo potůčku *Cardamine amara*

ID: 58973

#### 6555b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 29. Pacov: údolí potoka JZ od dvora Hladov, potok, louka, smrkový les S od kóty 531,6

nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 520-530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-05-20

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8874486

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 11. Zhořec: smrkový les ZSZ a SZ od obce Zhořec, S ke kótě 521,4, svažuj. k Z do údolí Votického poto a k J k siln. Zhoř-

nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 525-595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1965-07-13

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8873648

#### 6555d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 64. Obrataň: Z okraj lesa Paleniště VJV obce

nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 560-570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-13

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8875577

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Pacov, Nechyba, 14b7, u luk, k Obratani

souřadnice: 49°24'36.00"N, 14°57'20.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-10-17

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení 64 / Revize provedená 6.6.1978 p. Jiráčkem. Změny: půdní vegetace: *Caltha pal.* 1, *Lycopus europ.* 1, *Mnium spec.* -2. / Na méně mokřích místech převládá *Cal. vil.*, vrouš. *Oxalis aj.*

ID: 44985

**6556a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 75. Zahrádka: les Lipí SSV od obce s přilehlými loučkami a polem  
nejbližší obec: Zahrádka, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 470-515 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-16  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8876134

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 72. Pacov: údolí Kejtovského potoka v úseku asi 1 km dl. nad továrnou JZ od pacov. nádraží  
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 500-510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-14  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8875894

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: j0140\_231411\_2\_L5.4  
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'10.58"N, 15°0'35.21"E, ± 75m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07  
náleze: Kateřina Bílá  
pramen: Kateřina Bílá. j0140: j0140. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4358881

**6556b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: c0217\_231408\_22\_R1.4  
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'55.82"N, 15°8'17.27"E, ± 8m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-31  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0217: c0217. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4357479

**6556c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 122. Leskovice: les (kóta 617) SSZ od obce  
nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°26'53.00"N, 15°4'5.80"E, ± 700m  
nadmořská výška: 550-617 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-06-22  
náleze: Rudolf Kurka; Václav Chán  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8890023

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 123. Leskovice: les a louky při potůčku v úseku SZ-S od obce  
nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°26'47.87"N, 15°4'22.37"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 550-610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-06-22  
náleze: Rudolf Kurka; Václav Chán  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8890118

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 87. Proseč u Pošné: údolí Novodvorského potoka od kóty 514,4 k Dolskému mlýnu ZSZ od Proseče  
nejbližší obec: Proseč u Pošné, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 508-515 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-14  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8876787

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 85. Eš: postranní údolí Kejtovského potoka (pravobřežní) v lese od potoka k V ke kótě 549,4 1,5 km SSV obce  
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 515-550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-14  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8876619

#### 6557a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 46. (6557a) Hodějovice: v lese při silnici směr Pelhřimov ca 1km JZ od obce.  
nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'32.00"N, 15°11'60.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-25  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8203600

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 25a12, Těchoraz  
souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°12'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-08-23  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 113 / Půdní vegetace: Bryum. sp.? +. / /  
ID: 43938

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0218\_231409\_109\_L5.4  
nejbližší obec: Těchoraz, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'22.63"N, 15°12'50.62"E, ± 86m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0218: c0218. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4358125

**6557b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Humpolecko, Mladé Bříšně, pod olšemi u pravého bř. Jankovského p., v kontaktu s vysokostéb. nivními loukami, 450 m Z od kostela v obci, vzácně, menší steril. porost  
nejbližší obec: Mladé Bříšně, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'25.96"N, 15°19'43.01"E, ± 300m  
nadmořská výška: 476 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-08-26  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905391

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 110. Mladé Bříšně: komplex mokřých - vlhkých luk v nivě Jankovského potoka (P břeh), 0,4 km Z až 0,53 km ZJZ kostela v obci  
nejbližší obec: Mladé Bříšně, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 477 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9353010

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0219\_231410\_127\_L7.1  
nejbližší obec: Kletečná u Humpolce, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'55.79"N, 15°17'54.64"E, ± 211m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0219: c0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4358369

**6557d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Křemešník, v lesních světlinách  
nejbližší obec: Křemešník, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'24.30"N, 15°19'16.77"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-07-07  
náleze: František Jiřík  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847670

**6558a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 518. Dudín: vlhké slatinné louky na soutoku potoka 1200 m SSV obce a přilehlý les u potůčku  
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'46.00"N, 15°23'53.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9500438

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Pelhřimov, Rousínov 30 a 1vzadu vedle cesty  
souřadnice: 49°29'5.00"N, 15°20'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-09-01  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 46; ačkoliv plocha s BK, není zde *Mercur.peren.*, *Oxalis*, *Asarum eur.*, REVIZE  
ID: 57186

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dudín\_3160116  
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'6.66"N, 15°24'53.32"E, ± 189m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-01  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5399329

#### 6558b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Moravia, Českomoravská vrch., JI: Kalhov, Farský les, SV část, 200 m JZ farmy ZD, v podrostu fragmentu olšiny  
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'45.91"N, 15°25'55.30"E, ± 300m  
nadmořská výška: 636 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-08-11  
náleze: P. Lustyk  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 28022  
ID: 13847709

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Zbinohy, 12 km SSZ od Jihlavy: malý březový lesík na JV břehu Mlýnského [Zbinožského] rybníka, 600 m Z obce  
nejbližší obec: Zbinohy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'19.35"N, 15°28'19.08"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-08  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 7269  
ID: 13847851

lokality: Šimanov: PR Šimanovské rašeliniště na pravém břehu Maršovského potoka ca 900 m J od centra obce  
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'0.56"N, 15°26'48.64"E, ± 150m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015g): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorošty) Přírodní rezervace Šimanovské rašeliniště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10122913



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 544. Šimanov: lesní cesta po V úbočí vrchu Holubovsko  
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'25.00"N, 15°28'11.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9501138

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 542. Zbirohy: v lese u silnice 2000 m v obce  
nejbližší obec: Zbirohy, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'10.00"N, 15°29'52.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9501120

### 6558c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 1b. Dušejov: smrkový místy podmáč. les nad rašeliništěm Chvojnov, 300-500 m Z od P břehu Jedlovského potoka, 1,5 km Z od obce  
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'35.00"N, 15°24'45.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-08-19  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9353798

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Pelhřimov, Křemešník, 25d1  
souřadnice: 49°24'32.00"N, 15°20'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-10-03  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 16-R /  
ID: 47039

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dušejov\_3160388  
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'7.03"N, 15°24'39.96"E, ± 85m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5401785

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0013\_232317\_82\_L9.2B  
nejbližší obec: Jankov u Pelhřimova, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'55.37"N, 15°23'55.25"E, ± 51m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0013: j0013. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4396571

#### 6558d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dušejov, 11 km Z od Jihlavy: v lese za samotou U Miksů u silnice do Pelhřimova, 1.5 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'2.51"N, 15°24'54.26"E, ± 500m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-08-31  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 16810  
ID: 13847573

lokalita: Dušejov: louky a rašeliniště v PR Chvojnov a přilehlém okolí podél Jedlovského potoka ca 1-1,3 km od kostela v obci  
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'25.68"N, 15°25'7.20"E, ± 400m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Chvojnov. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9950152

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 563. Zbilidy: u rybníčku 1300 m VJV obce nad Maršovským rybníkem a les u V okraje hráze  
nejbližší obec: Zbilidy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'11.00"N, 15°26'49.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9501768

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 564. Zbilidy: S břeh Maršovského rybníka 1700 m VJV obce  
nejbližší obec: Zbilidy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'18.00"N, 15°26'40.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9501788

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 565. Šímanov: u lesního potoka 300 m S vtoku do Maršovského rybníka J obce

nejbližší obec: Šímanov, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'27.00"N, 15°26'51.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9501809

#### 6559a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Smrčina na SSZ svahu Venušina, asi 400 m od vrcholu, 2,5 km V od Větrného Jeníkova

nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'41.11"N, 15°30'33.03"E, ± 200m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-10

nálezce: Jaromír Švarc

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 7439

ID: 13847786

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Větrný Jeníkov, 11 km SZ od Jihlavy: v podmáčené smrčině na J břehu Černého rybníka, 2 km VJV obce

nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'11.16"N, 15°30'25.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-12

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 7858

ID: 13847835

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Bílý Kámen, 7 km SZ od Jihlavy: smrkový les západně od silnice do Větrného Jeníkova, 1,5 km SSZ od obce

nejbližší obec: Bílý Kámen, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'8.42"N, 15°30'22.20"E, ± 500m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-08-20

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 20911

ID: 13847462

#### 6559b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: /57/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.

nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7995017

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0055\_232309\_161\_L5.1  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'49.74"N, 15°35'3.30"E, ± 308m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0055: j0055. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4389283

#### 6559c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 148. Zborná: vegetace na lyžařské sjezdovce na S sklonu vrchu Rudný (613), JV od obce, ca 540-610 m n. m., 49° 26' 07" N, 15° 34' 42" E, 3. 7. 2005, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'7.00"N, 15°34'42.00"E  
nadmořská výška: 540-610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8418901

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Henčov , B. Kámen , 126a2 (R 20b2, 221D12/1)  
souřadnice: 49°26'51.00"N, 15°30'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1959-06-23  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 803104

#### 6560a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /58/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6560/a - území obce Polná.  
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°42'53.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7995218

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Na homoli, LHC Přebyslav, Polná  
souřadnice: 49°28'48.00"N, 15°42'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1962-06-27  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 556  
ID: 140221

**6560b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Zhoř, 14 km VSV od Jihlavy: les "Velký Ochoz", ve starší smrčtině podél lesní cesty poblíž Horního Ochozského rybníka, 1.800 m S od obce  
nejbližší obec: Zhoř, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'51.37"N, 15°46'33.77"E, ± 300m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1969-08-13  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21328  
ID: 13847853

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Špitálský les, LHC Příbyslav, Polná  
souřadnice: 49°28'43.00"N, 15°48'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1962-06-27  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 139979

**6560c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Henčov, Rytířsko, 511c (R 7a3, 410D13)  
souřadnice: 49°26'8.00"N, 15°42'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1966-09-08  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 801658

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rytířsko; Piceo-Alnetum v údolí potoka, místy potenciální přechody do vlhké jedlobučiny  
souřadnice: 49°26'4.51"N, 15°41'52.81"E, ± 119m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1804 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12516801

**6560d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Řehořov, 14 km V od Jihlavy: Jamenské lesy - okraj smrkového lesa vlevo od státní silnice na Měřín, asi 1.5 km V obce  
nejbližší obec: Řehořov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'5.36"N, 15°48'21.65"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-08-28  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 8523  
ID: 13847763

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Arnolec; celkem rozsáhlá olšina na mokřinách, výskyt sluky lesní  
souřadnice: 49°26'16.44"N, 15°47'29.43"E, ± 153m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12506804

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Meziříčko u Jihlavy; luh na mokřinách, rozsáhlý hlavně dole, není eutrofní  
souřadnice: 49°24'43.46"N, 15°48'34.06"E, ± 122m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12492235

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Meziříčko u Jihlavy; zabuřeněná olšina na mokřině  
souřadnice: 49°24'38.97"N, 15°48'56.06"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12492199

#### **6561a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 232. Rudolec: okolí lesní cesty vedoucí smrčinou mezi rybníky Olšinský a Pařezný 0,6-1,0 km VJV od VSV okraje obce, 590 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'29.34"N, 15°50'54.70"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8420836

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Velké Meziříčí, Rudolec, 104f (r 23f2, 606B2)  
souřadnice: 49°28'16.00"N, 15°54'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-23  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 802052

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Velké Meziříčí, Rudolec, 14c (R 33c4, 517A2)  
souřadnice: 49°27'43.00"N, 15°52'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-26  
náleze: J. Černošlávka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 802292

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Újezd u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'46.50"N, 15°52'11.54"E, ± 108m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10426221

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bohdalov  
souřadnice: 49°29'49.37"N, 15°51'50.45"E, ± 164m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 10426287

#### **6561b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Velké Meziříčí, Zahradíště, 1i  
souřadnice: 49°28'56.00"N, 15°55'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-23  
náleze: J. Černošlávka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 804274

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Velké Meziříčí, Kotalasy, 2 a1, (Bohdalov, R - 16 a8)  
souřadnice: 49°29'21.00"N, 15°57'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 552 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-23  
náleze: J. Černošlávka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 804264

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Velké Meziříčí, Zahradíště, 1a1 (R 21b1, 609B8)  
souřadnice: 49°28'46.00"N, 15°55'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-23  
náleze: J. Černošlávka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 802035

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: EVL Znětínské rybníky  
souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrťová (2013): Botanický inventurizační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky  
projekt: NDOP  
ID: 11135236

#### 6561c

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: okr. Jihlava, "Arnolecké hory": Arnolec, na jižních svazích kóty Havlina (706) 1,5 km severně obce  
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'48.90"N, 15°51'3.16"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-07-17  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905448

#### 6561d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0215\_232415\_17\_S1.2  
nejbližší obec: Krásněves, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'52.69"N, 15°58'1.78"E, ± 163m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0215: j0215. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4401716

#### 6562a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Laštovičky, okraje smrk. lesa po pravé straně žel. trati u Skleného, J a JJV obce, hojně spolu s *C. arundinacea*  
nejbližší obec: Laštovičky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'25.94"N, 16°1'17.49"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-12  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905392

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Českomoravská vysočina: okraje lesa na jižním okraji Sklenského rybníka  
nejbližší obec: Sklené nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'16.15"N, 16°3'26.93"E, ± 300m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-07-11  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905345



**6562b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Olešínky  
nejbližší obec: Olešínky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'5.86"N, 16°9'0.73"E, ± 1518m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-09-11  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6502518

**6562c**

lokalita: Bory: při okraji lesní cesty v lesním komplexu ca 1,1 km SSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Bory, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'8.07"N, 16°1'30.65"E, ± 50m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016-06-12  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13176806

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Bory (Borský les) - 0,75 km SSZ kostela  
souřadnice: 49°25'57.00"N, 16°1'28.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-07-08  
náleze: P. Pavlíčková  
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2616570

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Bory (Borský les) - 1 km SSZ kostela  
souřadnice: 49°26'4.00"N, 16°1'24.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-07-08  
náleze: P. Pavlíčková  
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2616731

**6562d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0200\_241317\_260\_M1.7  
nejbližší obec: Pikárec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'48.32"N, 16°5'52.48"E, ± 162m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4528303

**6563a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: o. Ždár nad Sázavou, Bukov, okraj olšiny v JV cípu komplexu smrk. lesů ca 1.2 km SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Bukov, okres Ždár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'46.44"N, 16°12'42.62"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-09-04  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902057

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čsm. vrchovina, Bukov (Bystřicko), okraj olšiny v JV cípu smrk. lesů ca 1,2 km SZ kostela v obci, porost 10x20 m, vzácně  
nejbližší obec: Bukov, okres Ždár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'39.77"N, 16°12'40.92"E, ± 150m  
nadmořská výška: 512 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-09-04  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905368

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: K jvinám  
nejbližší obec: Horní Rozsíčka, okres Ždár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'36.50"N, 16°12'23.34"E, ± 1373m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6515838

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Údolí Bobrůvky  
nejbližší obec: Blažkov, okres Ždár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'36.10"N, 16°10'43.88"E, ± 1387m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6458067

**6563b**

lokalita: Flora čechoslovenica: Moravia centr.: in silvis "Váňová" dict. prope pag. Býšovec procul opp. Bystřice  
nejbližší obec: Býšovec, okres Ždár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'0.25"N, 16°16'37.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1907  
náleze: M. Servít  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847593

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Čsm. vrchovina, okr. Žďár n. S., Býšovec, podrost smrkového lesa a břehy P větve Zlatkovského potoka (dříve prameništění olšiny) ve V cípu lesa Vanová, ca 900 m SSZ středu obce, velmi hojně - v celých porostech!!!

nejbližší obec: Býšovec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°28'57.24"N, 16°16'57.37"E, ± 200m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-10-13

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905369

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Čsm. vrchovina, okr. Žďár n. S., Věchnov, podrost smrkového lesa a světlina se smrkovým výsadbou v trati Bařiny, ca 1,5 km JV od kostela v S části obce, rostr. na několika místech

nejbližší obec: Věchnov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°29'28.72"N, 16°17'45.89"E, ± 200m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-10-12

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905371

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Čsm. vrchovina, okr. Žďár n. S., Věchnov, smrkový les podél přítoku Zlatkovského potoka, ca 1,55 km JZ kostela v S části obce, hojně na více místech

nejbližší obec: Věchnov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°29'16.91"N, 16°15'56.65"E, ± 150m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-10-13

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905372

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Čsm. vrchovina, okr. Žďár n. S., Věžná - osada Jabloňov, paseka smrkového lesa s jedlí v údolíčku potoka ca 450 m JZ středu osady, ojediněle - polykormon 1x1 m

nejbližší obec: Věžná, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°27'28.13"N, 16°14'59.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-10-28

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905373

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Čsm. vrchovina, okr. Žďár n. S., Věžná, okraj smrkového lesa a slatinného mokřadu v malém údolíčku nad tratí, 100, Z od žel. zast. Věžná, porost 10x10 m

nejbližší obec: Věžná, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°27'7.64"N, 16°16'2.42"E, ± 100m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-09-02

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905374

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čsm. vrchovina, okr. Žďár n. S., Vrtěříž, vlhký smrkový les podél olšiny v trati U smrčiny, ca 1,2 km JJZ kaple v obci, vz. Roztroušeně  
nejbližší obec: Lískovec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'28.80"N, 16°18'15.13"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-10-19  
nálezce: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905375

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Býšovec  
nejbližší obec: Býšovec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'37.60"N, 16°17'23.28"E, ± 1390m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6348913

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Suché Louky  
nejbližší obec: Josefův u Rožné, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'37.19"N, 16°15'43.04"E, ± 1364m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6350171

#### **6563c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Libochová  
souřadnice: 49°24'24.36"N, 16°11'57.65"E, ± 163m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-26  
nálezce: Tomáš Berka  
pramen: Berka Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1689 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L8.1B  
ID: 10873810

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Libochová  
souřadnice: 49°24'27.49"N, 16°12'6.49"E, ± 134m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-26  
nálezce: Tomáš Berka  
pramen: Berka Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1689 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L8.1B  
ID: 10873846

**6563d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čsm. vrchovina, okr. Žďár n. S., Střítež, okraj smrk. lesa u modře zn. cesty k Věžné, ca 550 m SV od kaple v obci, ojedinele - polykormon 2x1 m  
nejbližší obec: Střítež, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'36.30"N, 16°15'38.55"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-10-30  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905370

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čsm. vrchovina, Bystřicko, Věžná, okraj vlhkého smrkového lesa na okraji hadcového ložiska, u přejezdu přes trať a ústí potoka do Nedvědičky ca 0,6 km JV od žel. st. v obci, vzácně  
nejbližší obec: Věžná, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'49.81"N, 16°16'35.14"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-10  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905386

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čsm. vrchovina, Bystřicko, Věžná, příkrá stráň smrk. lesa s borem nad pravým bř. Nedvědičky (již mimo ložisko hadce), ca 0,4 km JV od žel. st. v obci, hojně  
nejbližší obec: Věžná, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'53.30"N, 16°16'26.83"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-10  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905387

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Věžná (Spálený mlýn) - 0,75 km JJV železniční zastávky  
souřadnice: 49°26'44.00"N, 16°16'18.00"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-07-07  
náleze: P. Pavlíčková  
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2616640

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Věžná (Spálený mlýn) - 0,5 km JJV železniční zastávky  
souřadnice: 49°26'46.00"N, 16°16'20.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-05-17  
náleze: P. Pavlíčková  
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2616245

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0117\_241315\_68\_L8.1B  
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'47.33"N, 16°16'21.11"E, ± 69m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0117: j0117. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4527941

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Spálený mlýn  
nejbližší obec: Bor u Nedvědice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'38.10"N, 16°17'23.41"E, ± 1377m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6374276

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Na skalkách  
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'37.73"N, 16°15'43.85"E, ± 1353m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6547618

#### **6564a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lomnice, Žleby, pod školkou, 33a3  
souřadnice: 49°27'7.00"N, 16°23'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-09-04  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 809388

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Údolí Chlébského potoka  
nejbližší obec: Černovice u Kunštátu, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'46.70"N, 16°23'44.04"E, ± 136m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-15  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6484878

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Černovice u Kunštátu; Smrkové porosty s modřínem.  
souřadnice: 49°29'15.08"N, 16°22'5.61"E, ± 96m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-28  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1780 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 12875365

#### 6564b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čsm. Vrchovina, Bedřichov (okr. Blansko), mokré raš. Místo u Bedřichovského p. (horní část toku pod prameništěm), ca 1,5 km SSZ obce, vzácně jen steril.  
nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'31.65"N, 16°27'43.18"E, ± 250m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-08-03  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905384

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 25. Černovice: CHPV "Ploník" 0,5 km SV obce  
nejbližší obec: Černovice, okres Brno-město  
nadmořská výška: 320-678 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994  
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 9350115

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lomnice, Bedřichov, Kouty, 55a  
souřadnice: 49°28'57.00"N, 16°27'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-08-05  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: není uveden autor, zápoj - chybí popis stromového patra  
ID: 809543

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lomnice, Bedřichov, 59c  
souřadnice: 49°29'19.00"N, 16°27'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-08-05  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: není uveden autor, sklon, zápoj - chybí popis stromového patra  
ID: 809536

**6564c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Morava, Blansko, Sýnalov, okolí kóty (701,7 m), 4,5 km S obce Lomnice, chráněné území  
nejbližší obec: Sýnalov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°26'49.00"N, 16°24'27.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-07-13  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905417

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PP Míchovec  
nejbližší obec: Běleč u Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°26'36.71"N, 16°23'34.09"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-30  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. : Soutis nalezených druhů rostlin PP Míchovec. , 2004. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6613702

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sýkoř  
nejbližší obec: Sýnalov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°26'51.06"N, 16°24'26.38"E, ± 880m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-07  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP Sýkoř - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6411122

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sýnalov  
souřadnice: 49°26'51.95"N, 16°23'49.83"E, ± 1111m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-05-11  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 10361307

**6566a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Blansko-Kuničky, Němčice, 632C9  
souřadnice: 49°27'28.00"N, 16°41'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2007-06-14  
náleze: V. Zouhar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 245158



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC BOSKOVICE Polesí Bělá 29 c  
souřadnice: 49°27'48.00"N, 16°41'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1958-07-01  
náleze: M. Mazal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 755375

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: b0253\_242306\_275\_L7.1  
nejbližší obec: Újezd u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'44.33"N, 16°40'24.85"E, ± 42m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2003  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.09.2003 - 21.09.2004  
ID: 4558867

### 6566b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dražanská vrchovina, obec Suchý, na okraji smrkového lesa u horního sušského rybníka S obce, hojně, celé porosty  
nejbližší obec: Suchý, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'35.17"N, 16°46'3.11"E, ± 100m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1981-08-15  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904375

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dražanská vrchovina, Suchý, na okraji smrkového lesa u 2. rybníka S od obce, hojně  
nejbližší obec: Suchý, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'30.10"N, 16°45'59.67"E, ± 150m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1981-08-15  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905412

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 69a. Boskovice: les V obce Žďárná  
nejbližší obec: Žďárná, okres Blansko  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9280201

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 68. Boskovice: les S obce Suchý  
nejbližší obec: Suchý, okres Blansko  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9280187

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Benešov, podmáčená až zrašeliněná louka v nivě potoka nad Horním rybníkem u Suchého  
nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'47.84"N, 16°46'16.19"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2010-07-31  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Josef Komárek. Floristický průzkum 2010. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6959374

#### 6566c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 38. Němčice - Sloup: lesy při silnici mezi obcemi  
nejbližší obec: Němčice, okres Blansko  
souřadnice: 49°25'49.20"N, 16°43'37.60"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9112971

#### 6566d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Niva  
souřadnice: 49°26'50.09"N, 16°49'47.84"E, ± 48m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-09-07  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11044623

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Niva  
souřadnice: 49°26'30.25"N, 16°49'21.49"E, ± 49m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-09-11  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11063505

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Niva  
souřadnice: 49°26'36.89"N, 16°49'21.47"E, ± 16m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-09-11  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11063519

**6567a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Niva  
souřadnice: 49°27'1.72"N, 16°49'56.60"E, ± 11m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-09-07  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11044535

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Niva  
souřadnice: 49°27'25.38"N, 16°50'2.67"E, ± 46m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-09-05  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11038475

**6567c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Niva  
souřadnice: 49°26'58.01"N, 16°50'9.88"E, ± 50m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-09-07  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 11044631

**6568c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Myslejovice  
souřadnice: 49°24'22.00"N, 17°1'33.00"E, ± 100m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2008-05-03  
náleze: Michal Krátký  
projekt: ČNFD  
ID: 1192339

**6572a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Paršovice\_280557  
nejbližší obec: Paršovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'39.12"N, 17°40'24.67"E, ± 22m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2006-08-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0028. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5068504

**6574b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Staré Zubří, les podél potoka ca 0,9 km JV-1,8 km J od vrchu Hradiště (621 m), ca 1,8-0,7 km SSV od točny autobusů  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'53.18"N, 18°6'44.24"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450-520 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2008-07-02  
nálezc: Jan Douda  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikový D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8778123

**6574c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PP Louky pod Štípou  
nejbližší obec: Růždka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'13.98"N, 18°1'34.38"E, ± 277m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1973  
pramen: Anonymus. SPR Louka za Klenovem (různé zápisy). 1973.  
projekt: NDOP  
ID: 6690279

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PP Louky pod Štípou 223  
nejbližší obec: Růždka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'13.79"N, 18°1'34.52"E, ± 277m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1973-09-06  
nálezc: Šárka Neuschlová  
pramen: Šárka Neuschlová. : Botanická inventarizace SPR Louka za Klenovem. , 1983. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6595997

**6574d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0081be\_252317\_119\_L5.4  
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'39.82"N, 18°5'55.00"E, ± 1226m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2002  
nálezc: Zina Klečková  
pramen: Zina Klečková. t0081be: t0081be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4716154

**6575a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPR Radhošť  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'33.94"N, 18°13'11.68"E, ± 1350m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1992  
nálezc: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. Zpráva z bot. průzkumu 1992. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6698984

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Trojanovice  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'49.68"N, 18°13'25.22"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1971-09-23  
nálezc: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková Mariee, RNDr. Ochranařské mapování. 1971.  
projekt: NDOP  
ID: 6974084

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Trojanovice  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'54.74"N, 18°13'54.43"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1971-09-23  
nálezc: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková Mariee, RNDr. Ochranařské mapování. 1971.  
projekt: NDOP  
ID: 6974131

#### **6575b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Beskydy: vrchol Kněhyně - smrkový les  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'44.78"N, 18°18'46.67"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1276 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-08-29  
nálezc: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 5792  
ID: 13847461

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /28/ Trojanovice: Bystré, SZ svahy Kněhyně,  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'49.00"N, 18°18'32.00"E  
nadmořská výška: 1240 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-08-29  
nálezc: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1978): Lesní společenstva radhoštské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). - Preslia 50: 26-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 7933035

#### **6575d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Prostřední Bečva: hřeben. trasa Kotlová-Benešky, S svahy přes Janíkovou louku po modré značce údolem potoka V od Soliska k přehradě na H. Bečvě - osada Prostá.  
datum: 1981-05-13  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8655890

**6576a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.4.sním.3. Moravskoslezské Beskydy: střední část PR u Podolánek,  
nejbližší obec: Podolánky, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 18°21'12.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994-09-06  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8069080

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: D13. Čeladná: suťový les na Z svahu hory Smrčina (kóta 1114) nad P břehem říčky Čeladenky  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezce: Josef Duda; Vlastimil Tlusták  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9262854

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: D14. Čeladná: osada Podolánky: údolí říčky Čeladenky při Z okraji SPR Podolánky  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezce: Josef Duda; Vlastimil Tlusták  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9262881

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čeladná-Podolánky, Moravskoslezské Beskydy, PR Podolánky, u silnice  
souřadnice: 49°27'57.00"N, 18°21'4.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2005-09-22  
nálezce: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2799040

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, PR V Podolánkách, Čeladná, cca 9,2 km J kostela v obci  
souřadnice: 49°28'0.00"N, 18°21'7.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002-08-21  
nálezce: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2751923

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, PR V Podolánkách, Čeladná, cca 9,2 km J kostela v obci  
souřadnice: 49°28'2.00"N, 18°21'23.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002-08-21  
nálezce: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2751936

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, PR V Podolánkách, Čeladná, cca 9,2 km J kostela v obci  
souřadnice: 49°28'2.00"N, 18°21'23.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002-08-21  
nálezce: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2751948

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Beskydy, Podolánky, při J okraji rez.  
souřadnice: 49°27'56.00"N, 18°21'0.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994-09-06  
nálezce: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2050577

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Beskydy, střední část rez. u Podolánek  
souřadnice: 49°28'7.00"N, 18°21'13.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994-09-06  
nálezce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia, Praha, 67: 225-259.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051066

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: V Podolánkách  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 18°21'10.00"E  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1993  
nálezce: J. Viewegh  
pramen: Viewegh J. (1994): Změny ve vegetaci některých přírodních rezervací Moravskoslezských Beskyd. - Lesnictví, Praha, 40: 523-536.  
projekt: ČNFD  
ID: 1999736

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: V Podolánkách  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 18°21'10.00"E  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1993  
nálezce: J. Viewegh  
pramen: Viewegh J. (1994): Změny ve vegetaci některých přírodních rezervací Moravskoslezských Beskyd. - Lesnictví, Praha, 40: 523-536.  
projekt: ČNFD  
ID: 1999687

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Moravskoslezské Beskydy: V Podolánkách  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 18°21'10.00"E  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1984  
náleze: J. Viewegh  
pramen: Viewegh J. (1994): Změny ve vegetaci některých přírodních rezervací Moravskoslezských Beskyd. - Lesnictví, Praha, 40: 523-536.  
projekt: ČNFD  
ID: 1999717

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Moravskoslezské Beskydy: V Podolánkách  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 18°21'10.00"E  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1984  
náleze: J. Viewegh  
pramen: Viewegh J. (1994): Změny ve vegetaci některých přírodních rezervací Moravskoslezských Beskyd. - Lesnictví, Praha, 40: 523-536.  
projekt: ČNFD  
ID: 1999673

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR V Podolánkách, Z část Moravskoslezských Beskyd, k.ú. Čeladná, údol. Čeladenky, J mysliv. Podol.  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 18°21'14.00"E  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-08  
náleze: J. Vrána  
pramen: Vrána J. (1982): Státní přírodní rezervace V podolánkách. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2275965

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR V Podolánkách, Z část Moravskoslezských Beskyd, k.ú. Čeladná, údol. Čeladenky, J mysliv. Podol.  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 18°21'14.00"E  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-08  
náleze: J. Vrána  
pramen: Vrána J. (1982): Státní přírodní rezervace V podolánkách. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2275954

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR V Podolánkách, Z část Moravskoslezských Beskyd, k.ú. Čeladná, údol. Čeladenky, J mysliv. Podol.  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 18°21'14.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-07  
náleze: J. Vrána  
pramen: Vrána J. (1982): Státní přírodní rezervace V podolánkách. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2275623



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR V Podolánkách, Z část Moravskoslezských Beskyd, k.ú. Čeladná, údol. Čeladenky, J mysliv. Podol.  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 18°21'14.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-07  
náleze: J. Vrána  
pramen: Vrána J. (1982): Státní přírodní rezervace V podolánkách. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2275632

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR V Podolánkách, Z část Moravskoslezských Beskyd, k.ú. Čeladná, údol. Čeladenky, J mysliv. Podol.  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 18°21'14.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-07  
náleze: J. Vrána  
pramen: Vrána J. (1982): Státní přírodní rezervace V podolánkách. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2275858

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR V Podolánkách, Z část Moravskoslezských Beskyd, k.ú. Čeladná, údol. Čeladenky, J mysliv. Podol.  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 18°21'14.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-07  
náleze: J. Vrána  
pramen: Vrána J. (1982): Státní přírodní rezervace V podolánkách. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2275869

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR V Podolánkách, Z část Moravskoslezských Beskyd, k.ú. Čeladná, údol. Čeladenky, J mysliv. Podol.  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 18°21'14.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-07  
náleze: J. Vrána  
pramen: Vrána J. (1982): Státní přírodní rezervace V podolánkách. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2275880

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR V Podolánkách, Z část Moravskoslezských Beskyd, k.ú. Čeladná, údol. Čeladenky, J mysliv. Podol.  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 18°21'14.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-07  
náleze: J. Vrána  
pramen: Vrána J. (1982): Státní přírodní rezervace V podolánkách. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2275890

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR V Podolánkách, Z část Moravskoslezských Beskyd, k.ú. Čeladná, údol. Čeladenky, J mysliv. Podol.  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 18°21'14.00"E  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-08  
náleze: J. Vrána  
pramen: Vrána J. (1982): Státní přírodní rezervace V podolánkách. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2275947

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR V Podolánkách, Z část Moravskoslezských Beskyd, k.ú. Čeladná, údol. Čeladenky, J mysliv. Podol.  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 18°21'14.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-08  
náleze: J. Vrána  
pramen: Vrána J. (1982): Státní přírodní rezervace V podolánkách. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2275960

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR V Podolánkách, Z část Moravskoslezských Beskyd, k.ú. Čeladná, údol. Čeladenky, J mysliv. Podol.  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 18°21'14.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-08-08  
náleze: J. Vrána  
pramen: Vrána J. (1982): Státní přírodní rezervace V podolánkách. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2275970

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR V Podolánkách, Z část Moravskoslezských Beskyd, k.ú. Čeladná, údol. Čeladenky, J mysliv. Podol.  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 18°21'14.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-08-08  
náleze: J. Vrána  
pramen: Vrána J. (1982): Státní přírodní rezervace V podolánkách. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2276005

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR V Podolánkách, Z část Moravskoslezských Beskyd, k.ú. Čeladná, údol. Čeladenky, J mysliv. Podol.  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 18°21'14.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-08-08  
náleze: J. Vrána  
pramen: Vrána J. (1982): Státní přírodní rezervace V podolánkách. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2276071

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: V Podolánkách  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 18°21'10.00"E  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964  
náleze: J. Viewegh  
pramen: Viewegh J. (1994): Změny ve vegetaci některých přírodních rezervací Moravskoslezských Beskyd. - Lesnictví, Praha, 40: 523-536.  
projekt: ČNFD  
ID: 1999699

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: V Podolánkách  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 18°21'10.00"E  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1952  
náleze: J. Viewegh  
pramen: Viewegh J. (1994): Změny ve vegetaci některých přírodních rezervací Moravskoslezských Beskyd. - Lesnictví, Praha, 40: 523-536.  
projekt: ČNFD  
ID: 1999650

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 558Aa3/2, kú Čeladná, Ráztočky  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 18°21'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1993-09-23  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 830454

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 558Aa3/2, kú Čeladná, Ráztočky  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 18°21'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-08-24  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 830445

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 569Aa2, kú Čeladná, Ráztočky  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 18°21'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-08-24  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 815493

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 402Bb2/0Z, kú Ostravice 2, Smrk  
souřadnice: 49°29'55.00"N, 18°22'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-06-26  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 814048

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 421Dd4, kú Ostravice 2, Studenčany  
souřadnice: 49°28'34.00"N, 18°24'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-06-26  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 816287

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 558Aa3/2, kú Čeladná, Ráztočky  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 18°21'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-07-07  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 830429

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 558Aa3/2, kú Čeladná, Ráztočky  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 18°21'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1952-08-09  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 830401

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 569Aa2, kú Čeladná, Ráztočky  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 18°21'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1952-08-15  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Zkratka "lepid" interpretována jako *Lepidozium* (sp.). Zkratka "hierlev" interpretována jako *Hieracium laevigatum*. /  
Chybi zapsat !!! carpat +, (asi) fegatella -2 Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedeno).  
ID: 815456

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0187be\_252406\_765\_L9.2B  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'12.84"N, 18°20'34.26"E, ± 78m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-10-17  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0187be: t0187be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4728059

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0187be\_252406\_785\_L5.4  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'8.36"N, 18°20'13.24"E, ± 100m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-10-17  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0187be: t0187be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4728033

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0046be\_252411\_255\_R1.4  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'43.74"N, 18°20'26.52"E, ± 2m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
nálezc: Kateřina Kočí  
pramen: Kateřina Kočí. t0046be: t0046be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4729788

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Břestový potok prameniště  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'5.38"N, 18°23'29.36"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2006  
nálezc: Josef Janeček  
pramen: RNDr. Josef Janeček CSc. . : Výroční zpráva o monitoringu za rok 2006 *Aconitum firmum* subsp. *moravicum* Skalický. , 2006. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619285

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Břestový potok, manipulák  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'1.03"N, 18°23'27.03"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2006  
nálezc: Josef Janeček  
pramen: RNDr. Josef Janeček CSc. . : Výroční zpráva o monitoringu za rok 2006 *Aconitum firmum* subsp. *moravicum* Skalický. , 2006. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619278

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Pod Mečovou  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'6.27"N, 18°21'27.74"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2006  
nálezc: Josef Janeček  
pramen: RNDr. Josef Janeček CSc. . : Výroční zpráva o monitoringu za rok 2006 *Aconitum firmum* subsp. *moravicum* Skalický. , 2006. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6618081

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Podolánky Kociánka  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'58.22"N, 18°21'22.42"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2006  
nálezc: Josef Janeček  
pramen: RNDr. Josef Janeček CSc. . : Výroční zpráva o monitoringu za rok 2006 *Aconitum firmum* subsp. *moravicum* Skalický. , 2006. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6618657

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Spodní údolí Čeladenky  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'43.70"N, 18°20'18.41"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2006  
náleze: Josef Janeček  
pramen: RNDr. Josef Janeček CSc. . : Výroční zpráva o monitoringu za rok 2006 *Aconitum firmum* subsp. *moravicum* Skalický. , 2006. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6618536

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pod Mečovou  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'6.27"N, 18°21'27.74"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2005  
náleze: Josef Janeček  
pramen: RNDr. Josef Janeček CSc. . : *Aconitum firmum* susp. *moravicum* Skalický-Závěrečná zpráva za předběžný monitoring za rok 2005. , 2005. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6617575

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Podolánky Kociánka  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'58.22"N, 18°21'22.42"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2005  
náleze: Josef Janeček  
pramen: RNDr. Josef Janeček CSc. . : *Aconitum firmum* susp. *moravicum* Skalický-Závěrečná zpráva za předběžný monitoring za rok 2005. , 2005. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6617605

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Spodní údolí Čeladenky  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'43.70"N, 18°20'18.41"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2005  
náleze: Josef Janeček  
pramen: RNDr. Josef Janeček CSc. . : *Aconitum firmum* susp. *moravicum* Skalický-Závěrečná zpráva za předběžný monitoring za rok 2005. , 2005. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6617419

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ostravice 2; porosty v nivách horských bystřin s *Petasites albus*, bez horských druhů  
souřadnice: 49°27'9.06"N, 18°22'47.60"E, ± 104m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-06-23  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1515 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: A4.2  
ID: 11842866

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čeladná; Maloplošné  
souřadnice: 49°27'14.28"N, 18°22'5.52"E, ± 73m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-07-25  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11758647

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čeladná  
souřadnice: 49°27'30.84"N, 18°21'8.40"E, ± 200m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-09-12  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11761113

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čeladná; as. Equiseto-Piceetum, podél potoka  
souřadnice: 49°28'8.02"N, 18°21'38.05"E, ± 559m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-09-13  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11760797

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čeladná; Bohaté zmlazení smrku - prosvětlený porost  
souřadnice: 49°28'1.85"N, 18°20'45.27"E, ± 133m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-07-24  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11758605

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čeladná; Chybí diagnostické druhy  
souřadnice: 49°28'2.51"N, 18°21'8.26"E, ± 924m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-07-24  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 11761768

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čeladná; Equiseto-Picetum, mladý porost  
souřadnice: 49°27'34.72"N, 18°21'5.05"E, ± 110m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-09-13  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11761555

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čeladná; fragment v terénní sníženině  
souřadnice: 49°27'5.97"N, 18°22'3.26"E, ± 126m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-07-25  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11759591

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čeladná; hojně zml. Sm  
souřadnice: 49°28'14.35"N, 18°20'47.42"E, ± 267m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-07-24  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11758220

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čeladná; malé otevřené rašelinné loučky a rozvolněné E3 patro, zazemněné tůně a odvodňovací kanály  
souřadnice: 49°27'48.56"N, 18°20'52.73"E, ± 377m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-09-19  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11760213

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čeladná; mladší porost z náletu  
souřadnice: 49°28'19.09"N, 18°21'26.79"E, ± 326m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-07-24  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11758411

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čeladná; místy světliny s rašelinným  
souřadnice: 49°28'9.08"N, 18°21'3.17"E, ± 330m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-07-24  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11758161

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čeladná; obklopeno mladým Sm lesem  
souřadnice: 49°27'34.33"N, 18°21'9.74"E, ± 16m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-09-12  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R1.4  
ID: 11761132



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čeladná; Polomem prosvětleno  
souřadnice: 49°28'15.84"N, 18°21'23.12"E, ± 237m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-07-24  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11758142

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čeladná; porost podél potoka  
souřadnice: 49°27'10.83"N, 18°20'22.02"E, ± 512m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-09-12  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11760911

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čeladná; převážně sušší stanoviště - odvodněné  
souřadnice: 49°28'2.51"N, 18°21'8.26"E, ± 924m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-07-24  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11761754

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čeladná; rašelinná loučka na okraji lesa, PR V Podolánkách  
souřadnice: 49°27'55.68"N, 18°20'59.38"E, ± 32m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-06-20  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: okraj; R2.3  
ID: 11761680

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čeladná; sušší stanoviště, jen místy mokřiny (spodní voda)  
souřadnice: 49°28'9.70"N, 18°20'43.89"E, ± 216m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-07-24  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11758206

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čeladná; terénní sníženiny na okraji PR, hojně zmlazuje Sm  
souřadnice: 49°28'1.09"N, 18°20'49.05"E, ± 208m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-07-24  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11758101

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čeladná; v nivě potoka  
souřadnice: 49°27'56.94"N, 18°21'12.77"E, ± 1213m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-07-24  
nálezce: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11758252

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čeladná; vysychání  
souřadnice: 49°27'37.27"N, 18°21'3.72"E, ± 16m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-09-13  
nálezce: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.3  
ID: 11761710

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: PR V Podolánkách 485  
souřadnice: 49°28'3.32"N, 18°21'8.85"E, ± 394m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-04-01  
nálezce: M. Kočí  
pramen: Kočí Martin (2003): Botanický inventarizační průzkum PR V Podolánkách  
projekt: NDOP  
ID: 10310687

#### **6576b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Moravskoslezské Beskydy, k.ú. Bílá, pravý břeh p. Černá (Ostravice), v úseku asi 400 až 100 m od soutoku s Bílou, tůňky  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'20.16"N, 18°27'49.61"E, ± 300m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1995-09-21  
nálezce: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 17147  
ID: 13847715

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Slezské Beskydy: Staré Hamry: osada Černá: P přítok Černé Z od kóty 600 - vrch Stupný,  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'30.00"N, 18°29'27.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-06-09  
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8300166

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Staré Hamry, v údolí Černé Ostravice, cca 1,3 km po tzv. Slezské cestě od rozcestí

souřadnice: 49°27'34.10"N, 18°29'23.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 553 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2009-08-06

nálezce: M. Popelářová

pramen: Plášek V., Popelářová M. et Kubešová S. (2010): Mech *Pseudobryum cinclidioides* (Huebener) T. J. Kop. v Moravskoslezských Beskydech v kontextu recentních údajů z ČR a SROV. - Bryonora, Praha, 46: 34-37.

projekt: ČNFD

ID: 1242720

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Moravskoslezské Beskydy, Stare Hamry - PP Podgrun

souřadnice: 49°29'10.00"N, 18°28'25.00"E

nadmořská výška: 760 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1999-07

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. et Hájková P. (2002): Vegetation composition, main gradient and subatlantic elements in spring fens of the northwestern Carpathian borders. - Thaiszia, Košice, 12: 1-24.

projekt: ČNFD

ID: 2794880

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: soutok Č.a B.Ostravice,náplava na prav.břehu ř.Č.Ostravice,0,5km od soutoku

souřadnice: 49°27'25.00"N, 18°27'45.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1997-08-15

nálezce: H. Adámková

pramen: Adámková H. (1998): Prameništří a pobřeží vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2757375

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: St.Hamry-Lojkaščanka,1,5km od vyústění pot.Červík do přehrady,prav.břeh

souřadnice: 49°27'32.00"N, 18°25'13.00"E

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1997-09-25

nálezce: H. Adámková

pramen: Adámková H. (1998): Prameništří a pobřeží vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2759907

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Staré Hamry, osada Černá, pravý břeh Černé z. od kóty 600 - vrch Stupný

souřadnice: 49°27'28.00"N, 18°28'48.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1982-06-09

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 145-160.

projekt: ČNFD

ID: 2410499

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Bílá, levý břeh Ostravice naproti nádraží  
souřadnice: 49°27'24.00"N, 18°27'39.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1955  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1955): Nové nálezy některých vzácnějších rostlin z Moravskoslezských Beskyd a Hrubého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 412-417.  
projekt: ČNFD  
ID: 2245257

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Staré Hamry: osada Černá, dolní tok Černé Ostravice, podél zelené turist. značené cestě S vrchu Skalka a podél levého břehu zpět k soutoku do Bílé.  
datum: 1982-06-09  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8656433

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Staré Hamry: Samčanky, po žluté značce směr osada Lojkašćanka, údolí potoka Červík směr Kladnatá (918) a Kudlačena část údolí Lučovec (zelená značka) - horní tok.  
datum: 1982-07-14  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8656154

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 323Gg3, kú Bílá, Bílá  
souřadnice: 49°27'7.00"N, 18°27'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-08-23  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 817254

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 427Bb4, kú Ostravice 2, u Velkého potoka  
souřadnice: 49°28'26.00"N, 18°25'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-08-28  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Misto *Veratrum nigrum* (v Beskydech neroste) z terenního zapisníku je zapsáno *Veratrum album*. Zkratka "sphag" interpretována dle zapsu z r. 1964 jako *Sphagnum girghensoni*.  
ID: 815780

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 323Gg3, kú Bílá, Bílá  
souřadnice: 49°27'7.00"N, 18°27'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-06-02  
náleze: J. Tognier  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terenním zapisníku neuvedeno).  
ID: 817237

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 427Bb4, kú Ostravice 2, u Velkého potoka  
souřadnice: 49°28'26.00"N, 18°25'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-06-26  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Zkratka "march" interpretována jako *Marchantia polymorpha*. Místo *Polytrichum formosum* z terenného zapsníku je zapsáno *Polytrichum commune*.  
ID: 815758

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 439Dd1, kú Ostravice 2, Javořinka  
souřadnice: 49°27'37.00"N, 18°25'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-06-10  
náleze: J. Tognier  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Chybi zapsat druh pod zkratkou "nefmont" -.  
ID: 816781

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 427Bb4, kú Ostravice 2, u Velkého potoka  
souřadnice: 49°28'26.00"N, 18°25'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1952-08-20  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terenním zapsníku neuvedeno).  
ID: 815793

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Údolí Černé Ostravice  
souřadnice: 49°27'34.10"N, 18°29'23.48"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2009-08-06  
náleze: Marie Popelářová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11151691

#### 6576c

původní jméno: *Calamagrostis villosa* (Chaix) J.F. Gmelin  
lokalita: rašelinné prameniště mezi vrcholy Grapy a Kladnaté, ca. 0,4 km Z vrcholu Grapy (892 m). 870 m n. m.  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'59.83"N, 18°21'26.22"E, ± 100m  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-05-08  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10153886

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bílá: rašelinná podmáčená smrčina v závěru údolí Lučovec  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°26'4.47"N, 18°22'19.52"E, ± 9m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2015-07-01  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10165643

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Staré Hamry: Samčanky, po žluté značce směr osada Lojkaščanka, údolí potoka Červík směr Kladnatá (918) a Kudlačena část údolí Lučovec (zelená značka) - horní tok.  
datum: 1982-07-14  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8656219

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 716000,LČR, LS Rožnov,521Cc3,kú Horní Bečva,Grapa  
souřadnice: 49°25'53.00"N, 18°21'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-09-05  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 832428

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000,LČR, LS Ostravice,312Dd3,kú Bílá,Mezi Lučovcem a Mezivodím  
souřadnice: 49°25'51.00"N, 18°24'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-06-11  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Chybi zapsat druh pod zkratkou "plagiot lat" +.  
ID: 816941

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0082be\_252416\_206\_X9A  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°25'24.24"N, 18°22'43.00"E, ± 166m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0082be: t0082be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4730502

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bílá; Mladá podmáčená smrčina s hojnými rašeliníky, *Polytrichum commune*, místy *Calamagrostis villosa*.  
souřadnice: 49°26'22.13"N, 18°22'47.81"E, ± 168m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-06-23  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1515 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11841650

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ostravice 2; Equiseto-Piceetum, podmáčená smrččina; druhově ochuzená  
souřadnice: 49°26'54.58"N, 18°22'35.93"E, ± 294m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-06-23  
nálezc: Jana Tkačíková  
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1515 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11841637

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čeladná; fragment v terénní depresi, řídké E3  
souřadnice: 49°26'56.83"N, 18°21'37.84"E, ± 45m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-07-25  
nálezc: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
ID: 11759582

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čeladná; Mladé porosty, hojné rašeliníky v podrostu  
souřadnice: 49°26'31.68"N, 18°21'50.08"E, ± 203m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-07-25  
nálezc: Marie Popelářová  
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11759078

#### **6576d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /4/ Bílá: u železničního mostku, SV, zbahnělý glej na istebňanských vrstvách svrchní křídly,  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°26'29.00"N, 18°26'52.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1979-08-22  
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.  
projekt: FLDOK  
ID: 7928988

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bílá, prav.břeh ř.B.Ostravice, za parkovištěm u sjezdovky  
souřadnice: 49°26'31.00"N, 18°27'32.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1997-08-10  
nálezc: H. Adámková  
pramen: Adámková H. (1998): Prameništří a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2757190

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Salajka, 1,5km na V od Salajky,prav.břeh lev.přítoku ř.V.Smradlavy  
souřadnice: 49°24'58.00"N, 18°26'25.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1997-09-04  
náleze: H. Adámková  
pramen: Adámková H. (1998): Prameništtní a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2757999

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Salajka, 1,5km od Salajky,prav.břeh lev.přítoku ř.V.Smradlavy  
souřadnice: 49°24'58.00"N, 18°26'25.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1997-09-04  
náleze: H. Adámková  
pramen: Adámková H. (1998): Prameništtní a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2758015

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: St.Hamry,700m JV od vrch.Šorštýna(708m),potok ústící do lev.přítoku ř.Č.Ostravice  
souřadnice: 49°26'44.00"N, 18°28'33.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1997-09-11  
náleze: H. Adámková  
pramen: Adámková H. (1998): Prameništtní a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2757268

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Moravskoslezské Beskydy: Bílá, u cesty do Turzovky v údolí Černé, 200 m SV k. 521  
souřadnice: 49°26'52.00"N, 18°28'14.00"E, ± 100m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1955-05-29  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1955): Nové nálezy některých vzácnějších rostlin z Moravskoslezských Beskyd a Hrubého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 412-417.  
projekt: ČNFD  
ID: 2245293

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bumbálka: prales Salajka (SPR), prameništtně a horní tok Smradlavy (ke křižovatce turistických cest zelená a modrá značka)  
datum: 1980-06-08  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8656802

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bílá: údolí Bílé od bývalého nádraží (dnes restaurace Jednoty) - podél toku k osadě Mezivodé, proti proudu  
datum: 1979-08-22  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8656615



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 319Cc7/1, kú Bílá, Z od soutoku Bílé Ostravice a Smradlavky  
souřadnice: 49°26'25.00"N, 18°26'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1993-07-25  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 830756

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 348Aa3/2, kú Bílá, mezi Planý grú a Ježula  
souřadnice: 49°24'54.00"N, 18°26'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1974-04-26  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 841146

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 319Cc7/1, kú Bílá, Z od soutoku Bílé Ostravice a Smradlavky  
souřadnice: 49°26'25.00"N, 18°26'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-08-22  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 830745

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 322Bb2, kú Bílá, Bílá  
souřadnice: 49°26'49.00"N, 18°27'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-08-23  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Chybi zapsat druh pod zkratkou "plagroes" +.  
ID: 841981

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 319Cc7/1, kú Bílá, Z od soutoku Bílé Ostravice a Smradlavky  
souřadnice: 49°26'25.00"N, 18°26'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-06-05  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 830735

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 322Bb2, kú Bílá, Bílá  
souřadnice: 49°26'49.00"N, 18°27'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-06-02  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Chybi zapsat druh pod zkratkou "plagroes" +.  
ID: 841956

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 348Aa3/2, kú Bílá, mezi Planý grú a Ježula  
souřadnice: 49°24'54.00"N, 18°26'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-07-20  
náleze: J. Tognier  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 841093

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 346Ee5/1, kú Bílá, Okrouhlice  
souřadnice: 49°24'26.00"N, 18°25'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1952-08-27  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Chybi zapsat druh pod zkratkou "fisphereus" +. Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedeno).  
ID: 842312

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0149be\_252412\_283\_L9.2B  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°26'5.57"N, 18°25'58.73"E, ± 29m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4730122

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0160be\_252417\_61\_T1.5  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°25'21.07"N, 18°27'51.80"E, ± 262m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0160be: t0160be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4730766

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: NPR Salajka  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°24'5.11"N, 18°25'4.26"E, ± 347m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2005  
pramen: Popelářová M. Inventarizační průzkum NPR Salajka: Inventarizační průzkum NPR Salajka. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6749653

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bílá; druhově chudé, přechod ke kulturní smrčtině, podmáčená smrčina; *Calamagrostis villosa*, *Carex brizoides*  
souřadnice: 49°26'5.53"N, 18°25'58.94"E, ± 66m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-06-23  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1515 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11841631

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bílá; druhově chudé, přechod ke kulturní smrčině, poškozeno těžbou dřeva  
souřadnice: 49°25'53.40"N, 18°25'8.75"E, ± 441m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-06-23  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1515 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 11841902

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bílá; zarůstající a vysychající; v poslední době koseno, přesto patrná degradace, Doron. austr., Teph. crisp., Veratr. lobel., Valeriana simplicif., *Calamagrostis villosa*, *Carex canescens*  
souřadnice: 49°25'21.20"N, 18°27'52.25"E, ± 358m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2013-07-18  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11822058

### 6577a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Bílá, podél Černé Ostravice, poblíž Ve Mlýně, smrčiny  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'0.39"N, 18°30'46.63"E, ± 500m  
nadmořská výška: 590-610 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2000-08-03  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 18347  
ID: 13847714

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Radhoštské Beskydy: (6577a) k.ú. obce Staré Hamry: (cca 25km J JV od Frýdku-Místku), 2km směr SZ od sedla Konečná, cca 100-200m od P břehu v těsném sousedství modré tur.znaky Konečná- údolí Černé - Švarná Hanka.  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'53.00"N, 18°30'50.00"E  
nadmořská výška: 620-650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1995-07-24  
pramen: Hájek M. & Malina P. (1998): *Eriophorum vaginatum* L. nalezeno v Beskydech. Floristický příspěvek k údolí Černé Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 89-91.  
projekt: FLDOK  
ID: 8293265

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /3/ Moravskoslezské Beskydy: BK1 (6577) Bílý Kříž: kalamitní holina.  
nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'51.00"N, 18°31'27.00"E  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994  
pramen: Bryja J., Heroldová M. & Zejda J. (2001): Drobní zemní savci (Insectivora, Rodentia) vrcholových partií Moravskoslezských Beskyd. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 105-112.  
projekt: FLDOK  
ID: 8302283

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 443. Krásná: osada Bílí Kříž: rašelinná louka pod osadou Marejkovice 0,7 km JV vrcholu Súlov (kóta 903)

nejbližší obec: Krásná, okres Cheb

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Deyl

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9263025

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 442. Krásná: osada Bílí Kříž: rašelinná louka pod hotelem Kysuca 0,5 km JJV kóty 943

nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°29'55.38"N, 18°32'39.89"E, ± 500m

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Deyl

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9262989

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Staré Hamry (Moravskoslezské Beskydy), údolí Černé Ostravice - Mlýn

souřadnice: 49°28'12.00"N, 18°31'3.00"E

nadmořská výška: 593 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2003-06-15

nálezce: M. Hájek

projekt: ČNFD

ID: 2798279

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Moravsko-Slezské Beskydy, Černá Ostravice.

souřadnice: 49°28'0.00"N, 18°30'60.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1994-08

nálezce: V. Zelená

pramen: Fiala K., Tůma I., Jandák J. et Zelená V. (1996): Basic characteristics of studied sites in the Moravian-Silesian Beskydy Mts. -

In: Fiala K. [red.], Grass Ecosystems of Deforested Areas in the Beskydy Mts., p. 13-28, ed. Academy of Sciences of the Czech

projekt: ČNFD

ID: 1546592

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Moravsko-Slezské Beskydy, Černá Ostravice.

souřadnice: 49°28'0.00"N, 18°30'60.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1994-08

nálezce: V. Zelená

pramen: Fiala K., Tůma I., Jandák J. et Zelená V. (1996): Basic characteristics of studied sites in the Moravian-Silesian Beskydy Mts. -

In: Fiala K. [red.], Grass Ecosystems of Deforested Areas in the Beskydy Mts., p. 13-28, ed. Academy of Sciences of the Czech

projekt: ČNFD

ID: 1546604

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 224Cc7, kú Staré Hamry 1, Konečná  
souřadnice: 49°27'58.00"N, 18°30'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1974-06-10  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 817644

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 217Aa7, kú Staré Hamry 1, Konečná  
souřadnice: 49°27'44.00"N, 18°29'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1974-06-10  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedeno).  
ID: 842434

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 230Cc3, kú Staré Hamry 1, Skalčané  
souřadnice: 49°28'59.00"N, 18°31'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1974-06-27  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 842307

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 224Cc7, kú Staré Hamry 1, Konečná  
souřadnice: 49°27'58.00"N, 18°30'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-08-21  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Zkratka "plagiote" v zapisniku interpretovana jako *Plagiothecium curvifolium*, resp. *P. laetum*. /  
ID: 817625

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 225Bb3, kú Staré Hamry 1, mezi Košárky a Černou  
souřadnice: 49°28'27.00"N, 18°31'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-08-25  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 817780

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 230Cc3, kú Staré Hamry 1, Skalčané  
souřadnice: 49°28'59.00"N, 18°31'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-08-15  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 842280

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 217Aa7, kú Staré Hamry 1, Konečná  
souřadnice: 49°27'44.00"N, 18°29'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-08-21  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedeno).  
ID: 842417

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 245Dd2, kú Bílá, Konečná  
souřadnice: 49°27'15.00"N, 18°30'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1953-07-14  
nálezc: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedeno).  
ID: 843023

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0188be\_252409\_28\_S1.2  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'30.19"N, 18°32'18.31"E, ± 347m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-10-12  
nálezc: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0188be: t0188be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4729513

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0188be\_252409\_14\_L5.4  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'51.32"N, 18°32'11.94"E, ± 265m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-10-12  
nálezc: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0188be: t0188be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4729566

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: údolí Černé Ostravice  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'33.25"N, 18°30'1.95"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2009-08-06  
nálezc: Svatava Kubešová; Marie Popelářová; Vítězslav Plášek  
pramen: Vítězslav Plášek, Marie Popelářová, Svatava Kubešová. Mech *Pseudobryum cinclidioides* (Huebener) T.J.KOP. v Moravskoslezských Beskydech v kontextu recentních údajů z ČR a SR. Bryonora, 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7034134

**6577b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 445. Horní Lomná: hřeben a místy S vrcholové svahy Burkova vrchu (kóta 1003) J samoty Hruška  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9263055

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 444. Horní Lomná: hřebenová, červeně tur.značená cesta mezi vrchy Čubaňov a Burkov vrch (kóta 1003)  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9263048

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0215be\_252410\_54\_L9.1  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'46.14"N, 18°37'5.63"E, ± 252m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4729592

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0215be\_252410\_20\_S1.2  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'54.20"N, 18°37'33.92"E, ± 199m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4729677

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: t0215be\_252410\_37\_L9.1  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'47.62"N, 18°36'44.35"E, ± 158m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4728482

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0215be\_252410\_4\_L9.1  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'58.74"N, 18°37'52.36"E, ± 419m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4729649

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: t0215be\_252410\_16\_S1.2  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'48.66"N, 18°38'20.04"E, ± 174m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4729672

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Horní Lomná  
souřadnice: 49°29'58.42"N, 18°36'10.15"E, ± 601m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10980193

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Horní Lomná  
souřadnice: 49°29'56.94"N, 18°36'39.21"E, ± 34m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R1.4  
ID: 10980913

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Horní Lomná  
souřadnice: 49°29'49.26"N, 18°38'20.64"E, ± 168m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
ID: 10980795

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Horní Lomná  
souřadnice: 49°29'52.32"N, 18°38'21.45"E, ± 325m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10980836



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Lomná  
souřadnice: 49°29'47.39"N, 18°37'7.32"E, ± 302m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10980850

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Lomná  
souřadnice: 49°29'54.05"N, 18°36'18.42"E, ± 66m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R1.4  
ID: 10980888

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Lomná  
souřadnice: 49°29'58.77"N, 18°37'52.33"E, ± 418m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10980904

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Lomná  
souřadnice: 49°29'58.42"N, 18°36'10.15"E, ± 601m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.1  
ID: 10980183

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Lomná  
souřadnice: 49°29'56.47"N, 18°36'27.85"E, ± 405m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R1.4  
ID: 10980924

**6642b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Flora jz. Čech, okres: Domažlice: Ve spoustách v podrostu řídké pomíšené bučiny na skalnatém hřebeni Dlouhé skály (965 m) nad Smrčnem  
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°22'13.52"N, 12°46'28.53"E, ± 200m  
nadmořská výška: 965 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1936-08-16  
nálezc: L. Kresl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847596

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Český Les: Pec pod Čerchovem  
nejbližší obec: Pec, okres Domažlice  
souřadnice: 49°23'54.50"N, 12°49'53.58"E, ± 1000m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1924  
nálezc: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847562

#### 6643a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Domažlice, Filipova Hora  
souřadnice: 49°22'30.00"N, 12°54'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1957-09-26  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250423 /Orig. number=389 /Orig. number=250389 /Orig. number=250389  
ID: 528419

#### 6643b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Flora jz. Čech, okres: Domažlice: Okraj smrčiny jz. koty 439 m jv. Mlýnečku  
nejbližší obec: Mlýneček, okres Domažlice  
souřadnice: 49°22'7.24"N, 12°57'56.65"E, ± 2000m  
fytochorion: 31b. Koubská kotlina  
datum: 1935-07-23  
nálezc: L. Kresl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847595

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kdyně, Filipova Hora  
souřadnice: 49°21'36.00"N, 12°57'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 31b. Koubská kotlina  
datum: 1971-07-27  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260990 /Orig. number=567 /Orig. number=250567 /Orig. number=250564  
ID: 530930

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Domažlice, Filipova Hora  
souřadnice: 49°22'18.00"N, 12°55'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1957-10-01  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250345 /Orig. number=311 /Orig. number=250311 /Orig. number=250311  
ID: 527164

**6644b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kdyně, Herštýn  
souřadnice: 49°23'45.00"N, 13°5'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1971-06-08  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250174 /Orig. number=174 /Orig. number=250174 /Orig. number=250174  
ID: 524609

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Domažlice, Loučim  
souřadnice: 49°22'47.00"N, 13°7'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1971-06-01  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250077 /Orig. number=77 /Orig. number=250077 /Orig. number=250077  
ID: 522419

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kdyně, Loučim  
souřadnice: 49°22'52.00"N, 13°6'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1971-06-02  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250176 /Orig. number=176 /Orig. number=250176 /Orig. number=250176  
ID: 524643

**6644d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nýrsko, Orlovice  
souřadnice: 49°20'9.00"N, 13°5'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1971-07-19  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250426 /Orig. number=392 /Orig. number=250392 /Orig. number=250392  
ID: 528497

**6645d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: p0183\_214205\_904\_L5.4  
nejbližší obec: Újezdec u Mochtína, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'52.51"N, 13°19'29.89"E, ± 75m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
nálezc: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4150224

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: p0183\_214205\_845\_L5.4  
nejbližší obec: Vrhavěč u Klatov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'15.11"N, 13°19'28.49"E, ± 84m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
nálezc: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4149878

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: p0183\_214205\_902\_L4  
nejbližší obec: Vrhavěč u Klatov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'45.53"N, 13°19'30.07"E, ± 95m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
nálezc: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4150208

**6646b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Při lesní cestě, která vede od PR Jelení vrch k obce Křížovice  
nejbližší obec: Křížovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'49.00"N, 13°25'51.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2001-10-10  
pramen: Čížek K. & Král M. (2003): Floristická exkurze do okolí Habartic v blízkosti přírodní rezervace Jelení vrch na Plánickém hřebenu. - Calluna 8: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 7957065

**6646d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nepomuk 3 Nalžovské hory  
souřadnice: 49°18'40.00"N, 13°28'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1959-10-07  
nálezc: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 564999

**6648d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horažďovic  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'7.30"N, 13°45'21.28"E, ± 5000m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: s. d.  
náleze: Celerin  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13901989

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nepomuk 3, Žichovice  
souřadnice: 49°19'18.00"N, 13°45'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1960-07-22  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 552042

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nepomuk 3, Žichovice  
souřadnice: 49°19'27.00"N, 13°45'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1960-07-22  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 552289

**6649a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čekanice: les 0,6 km SZ od osady  
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-08-14  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533470

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Rožmitál, Blatná, 171 C11  
souřadnice: 49°23'53.00"N, 13°53'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-06-05  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403079

**6649b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Velká Turná: Starý les SV od Velké Turné  
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1955-10-03  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9973485

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0126\_221425\_6\_L5.4  
nejbližší obec: Sedlice u Blatné, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'21.44"N, 13°57'35.03"E, ± 54m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-06-10  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0126: c0126. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4197661

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: I0045\_033122\_758\_X9A  
nejbližší obec: Kuřívody, okres Strakonice  
souřadnice: 50°34'0.98"N, 14°46'58.51"E, ± 93m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6223270

#### 6650a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Předotice: lesy JV od rybníka Z od Malčic  
nejbližší obec: Předotice, okres Písek  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1958-07-24  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9973494

#### 6650b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Borečnice\_4280142  
nejbližší obec: Borečnice, okres Písek  
souřadnice: 49°22'42.13"N, 14°8'15.58"E, ± 50m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-07  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5600674

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Borečnice\_4280073  
nejbližší obec: Borečnice, okres Písek  
souřadnice: 49°22'7.68"N, 14°8'16.91"E, ± 22m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-28  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5600004

### 6650c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dobeš: les Kuchyňka SZ od Dobeve  
nejbližší obec: Dobeš, okres Písek  
nadmořská výška: 400-448 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1949-08-11  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9973471

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Strakonice, Štěkeň, 328e4, Hůrka  
souřadnice: 49°18'50.00"N, 14°1'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1976-11-12  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 249 - revize  
ID: 485736

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Strakonice, Štěkeň, 1o, Hůrka  
souřadnice: 49°18'50.00"N, 14°1'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1966-11-02  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 249  
ID: 485723

### 6651a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čížová, Červený Újezd, 169b2  
souřadnice: 49°23'2.00"N, 14°14'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1967-11-23  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 306  
ID: 470054

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0017\_222318\_270\_X9A  
nejbližší obec: Oslov, okres Písek  
souřadnice: 49°23'56.51"N, 14°11'7.69"E, ± 167m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-09  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0017: c0017. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4227111

#### 6651b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Červená nad Vltavou: lesnaté strmé svahy nad levým břehem Vltavy jižně od železničního viaduktu  
nejbližší obec: Červená, okres Písek  
souřadnice: 49°22'42.20"N, 14°15'0.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 370-390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-16  
nálezc: Radim Paulič; Milan Štech; Milan Soukup  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995196

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Květov, Tyrolský Dům, 433a3, U pískovny  
souřadnice: 49°23'46.00"N, 14°16'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 447 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975-08-08  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 212  
ID: 494019

#### 6651c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Písek: Písecké hory, okraj lesní cesty s červenou turist. značkou, mezi Lomem u obrázku a Novým rybníkem, asi 3,5 km V - 4,2 km VJV od Velkého náměstí v historickém centru města  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'14.00"N, 14°11'56.00"E, ± 700m  
nadmořská výška: 490-560 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2016-10-15  
nálezc: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13743110

#### 6651d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Písek, Údraž, 40a2  
souřadnice: 49°18'12.00"N, 14°17'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1967-10-09  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 107 - světlna: *Carex briz.*, *Calam.epig.*, kapradiny  
ID: 461913

#### 6652d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Senožaty: Senožaty u Bechyně: les a skalky na pravém břehu Lužnice 1 km VJV osady  
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988  
nálezc: Skalický  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8474834



původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 323.Senožaty u Bechyně: les a skalky na pravém břehu Lužnice 1 km VJV od osady, 380 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6652d).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9835350

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Bechyně, Dobronice, 239e4, Dvorce

souřadnice: 49°19'26.00"N, 14°29'52.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-11-14

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení č. 135 - na holině *Carex humilis*

ID: 489670

### 6653a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Bechyňská Smoleč: Bechyňská Smoleč: les mezi železniční zastávkou a myslivnou Marunka

nejbližší obec: Bechyňská Smoleč, okres Tábor

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8474846

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Dobronice u Bechyně: Dobronice u Bechyně: u lesní silničky v úseku Křída - Liška (a přilehlý les)

nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1988

nálezce: Skalický

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Skalický original.

ID: 8474833

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Řepeč: Řepeč: u lesní cesty 700 m v samoty Na Chalupách

nejbližší obec: Řepeč, okres Tábor

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1988

nálezce: Skalický

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Skalický original.

ID: 8474837

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Slavňovice: Slavňovice u Stádlce: les 1,6 km SV obce

nejbližší obec: Slavňovice, okres Tábor

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1988

nálezce: Skalický

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Skalický original.

ID: 8474832

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 3. Bechyňská Smoleč: les mezi železniční zastávkou a myslivnou Marunka, 480-500 m n. m. - Sádlo (39; 6653a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9828797

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 342. Dobronice u Bechyně: u lesní silničky v úseku Křída - Liška (a přilehlý les), 430-420 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6653a).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9835643

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 362. Slavňovice u Stádlce: les 1,6 km SV od obce, 460 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6653a).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9835965

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 359. Řepeč: u lesní cesty 700 m V od samoty Na Chalupách, 480 m n. m. - Skalický (41; 6653a).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9835898

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Sudoměřice u Bechyně - lesní silnice 1,5 km J obce, S rybníka Štíky, S hlavní silnice. okr. Tábor.

souřadnice: 49°16'30.00"N, 14°32'29.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-09-16

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1436828

### 6653b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Bechňská Smoleč - potok 0,3 km J, JV okraje obce. okr. Tábor.

souřadnice: 49°18'21.00"N, 14°33'9.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-09-29

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1435024

**6653c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Černýšovice: Černýšovice: les 1 km JV osady  
nejbližší obec: Černýšovice, okres Tábor  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988  
náleze: Skalický  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8474839

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 389. Černýšovice: les 1 km JV od osady, 450 m n. m. - Skalický (41; 6653c).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9836416

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bechyňská Smoleč - lesní cesta 70 m SV pískovny, 0,7 km VSV od SV okraje obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°18'44.00"N, 14°33'36.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-07-11  
náleze: J. Douša  
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1438552

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bechyňská Smoleč - silnice 0,1 km SV hájovny Marunka, 1,2 km V obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°18'25.00"N, 14°34'8.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-08-23  
náleze: J. Douša  
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1424811

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bechyňská Smoleč - silnice 0,1 km SV hájovny Marunka, 1,2 km V obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°18'25.00"N, 14°34'8.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-08-23  
náleze: J. Douša  
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1424826

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hutě - les S silnice do Bechyně, v zatáčce 0,5 km SZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°18'52.00"N, 14°29'52.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-09-15  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1436287

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bechyně, Černická obora, 505 b, Žluté hory  
souřadnice: 49°18'52.00"N, 14°33'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 502 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-07-28  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 12  
ID: 515265

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bechyně, Černická obora, 504 c2, Marunka  
souřadnice: 49°18'39.00"N, 14°33'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 498 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-07-28  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 14  
ID: 515286

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bechyně, Černická obora, 511 a, Holý vrch  
souřadnice: 49°18'19.00"N, 14°34'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 494 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-08-01  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 368 Revize  
ID: 515509

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bechyně, Černická obora, 13 h, Holý vrch  
souřadnice: 49°18'21.00"N, 14°33'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1958-10-23  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 15 = 367  
ID: 521133

**6653d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bechyňská Smoleč - lesní cesta SV pískovny, 0,7 km VSV obce. okr. Tábor.  
souřadnice: 49°18'47.00"N, 14°33'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-08-23  
náleze: J. Douša  
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1424905

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bechyně, Černice, 518 b1, Žežula  
souřadnice: 49°17'59.00"N, 14°35'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 469 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-11-07  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 130  
ID: 515369

**6654a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Sezimovo Ústí, za rybníkem Lišák  
souřadnice: 49°22'52.80"N, 14°43'22.10"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-06-30  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1304023

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Planá nad Lužnicí, Stř. Hutě, 4 a  
souřadnice: 49°23'45.00"N, 14°44'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 414 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1966-07-12  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 441  
ID: 512927

**6654b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Planá nad Lužnicí, Strkov, 265 f, Turovecký  
souřadnice: 49°21'28.00"N, 14°46'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1959-11-03  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 326 Revize  
ID: 513713

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Planá nad Lužnicí, Doubrava, 314 b, Doubrava  
souřadnice: 49°22'33.00"N, 14°48'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 462 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1959-11-04  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 339 Revize  
ID: 514569

#### 6654c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Doubí - les Hůrky SZ železniční zastávky, hojně  
nejbližší obec: Doubí, okres Tábor  
souřadnice: 49°19'39.27"N, 14°42'30.10"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1993-06-30  
náleze: Jaroslav Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847572

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Doubí: Doubí 750 m SZ železniční zastávky (les Hůrka)  
nejbližší obec: Doubí  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Bohumil Trávníček  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474829

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 22.Doubí: 750 m SZ od železniční zastávky (les Hůrka), 415 m n. m. - Trávníček (39; 6654c).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9829062

#### 6654d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Planá n. Lužnicí, Strkov, 27 a7, Turovecký  
souřadnice: 49°20'43.00"N, 14°44'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1977-09-13  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 314 Revize Světlostní stadium: Cal. vil. s trsy Cal. arund., místy Car. briz., Rub. ideus aj.  
ID: 516032

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Planá n. Lužnicí, Strkov, 22 d, Turovecký  
souřadnice: 49°20'43.00"N, 14°44'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1959-10-27  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 314 Revize  
ID: 516008

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Planá n. Lužnicí, Strkov, 22 d., Turovecký  
souřadnice: 49°20'43.00"N, 14°44'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1956-10-15  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 314  
ID: 515987

#### 6655a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Flora bohémica: distr. Tábor: olšiny u Nového rybníka SV od Chrbonína  
nejbližší obec: Chrbonín, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'58.53"N, 14°53'16.36"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-30  
náleze: J. Židová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 456423  
ID: 13847586

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tábor, Chýnov, 282 A5, Vlševy - Tuhonín  
souřadnice: 49°22'19.00"N, 14°53'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-09-06  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 21  
ID: 59955

#### 6655c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tříklasovice: Tříklasovice u Psárova: les Jankov 1,7 km JZ osady  
nejbližší obec: Tříklasovice, okres Tábor  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988  
náleze: Skalický  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8474836

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 798. Tříklasovice u Psárova: les Jankov 1,7 km JZ od osady, 560 m n. m. - Skalický (67; 6655c).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9844810

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0184\_233103\_1\_L4  
nejbližší obec: Choustník, okres Tábor  
souřadnice: 49°19'55.27"N, 14°51'21.89"E, ± 377m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10-20  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0184: c0184. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4404211

#### 6655d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 104. (6655d) Benešov: při lesní cestě ca 1km S od železniční zastávky Chválkov.  
nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'51.00"N, 14°59'8.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-08-06  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8204639

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 101. (6655d) Benešov: v lese při silnici od železniční zastávka Chválkov směrem k osadě Rytov.  
nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'35.00"N, 14°59'5.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-08-06  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8204593

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kamenice n/L, Rytov, 29b  
souřadnice: 49°20'4.00"N, 14°58'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-08  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 2 /  
ID: 46580

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0246\_233105\_62\_L2.2B  
nejbližší obec: Chválkov u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'47.75"N, 14°59'5.93"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4405496

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0246\_233105\_53\_T1.5  
nejbližší obec: Vlkosovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'53.70"N, 14°59'35.99"E, ± 107m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4405455



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: c0246\_233105\_54\_L2.2B  
nejbližší obec: Vlkosovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'16.80"N, 14°59'2.08"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4405448

#### 6656a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 109. (6656a) Markvarec: les při potoce Brůdek Z od obce.  
nejbližší obec: Markvarec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'42.00"N, 15°4'50.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-08-23  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8204710

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 110A. (6656a) Markvarec: les J od rybníka Huntov ZJZ od obce.  
nejbližší obec: Markvarec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'17.00"N, 15°4'15.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-08-23  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8204732

#### 6656b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 127. (6656b) Chmelná: při Borském potoce v úseku mezi rybníkem Orlov a dalším středním rybníčkem ve směru proti toku potoka VJV od obce  
nejbližší obec: Chmelná, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'38.00"N, 15°7'51.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-08-21  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8205092

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: c0241\_231422\_6\_L2.2B  
nejbližší obec: Markvarec u Nové Cerekve, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'50.03"N, 15°4'58.33"E, ± 316m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4360860

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0241\_231422\_19\_L2.2B  
nejbližší obec: Markvarec u Nové Cerekve, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'22.38"N, 15°5'15.58"E, ± 235m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4361948

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0202\_233202\_67\_L5.4  
nejbližší obec: Střítež u Božejova, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'6.41"N, 15°6'31.32"E, ± 64m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4414785

#### 6656c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kamenice n/L, Stará Huť, 521b  
souřadnice: 49°19'28.00"N, 15°1'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-07  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 60 / Revize provedená 12.7.1975 p. Jiráčkem. Změny: půdní vegetace: *Plagiomnium* aff.+, *Mnium* horn.+, *Atrich.* und.+ . / Celkový kryt trav a bylin: 75%. Kryt mechů: 30%. Dřevinné patro: 5/2/ SM 5%.  
ID: 46852

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kamenice n/L, Stará Huť, 407d  
souřadnice: 49°20'52.00"N, 15°1'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-07  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 43 / /  
ID: 46886

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kamenice n/L, Stará Huť, 526a  
souřadnice: 49°19'35.00"N, 15°0'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-07  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 64 / *Calamag. vil.* místy hojně. / Revize provedená 12.7.1975 p. Jiráčkem. Změny: porost smýcen. Hojně *Lysim. vulg.*, *Junc. spec.*, *Cal. epig.*  
ID: 46785

**6656d**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Pelhřimovsko. Lesní okraje při silnici Božejov - Pravíkov  
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'27.89"N, 15°7'30.21"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1963-07-18  
náleze: Čábera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847743

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 149. (6656d) Pravíkov: při lesní silnici ca 1,5km SV od obce.  
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'33.00"N, 15°6'55.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-08-23  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8205381

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 145. (6656d) Božejov: lesní rybník Božejovec ca 1,75km JJZ od obce.  
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'50.00"N, 15°8'51.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-17  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8205303

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 148. (6656d) Pelec u Častrova: les nad rybníkem Pstruhovec ca 1,5km VSV od osady.  
nejbližší obec: Pelec u Častrova, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'31.00"N, 15°9'12.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-17  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8205373

**6657a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rynůrec, Libkova voda, Rynůrec žel. zast. - vesnice, louky při silnici na Počátky až k Rovné.  
datum: 1976-07-18  
náleze: Rybenský  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8658361

**6657b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Troják, Losy, 100, Dobrá Voda  
souřadnice: 49°21'37.00"N, 15°15'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-10-07  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 50 / Pod zapojeným porostem: balvany 40%. Celkový kryt trav a bylin: 35%. Kryt mechů: 20%. / Půdní vegetace: Luz. pil.+ , Gal. odor.1, Mercur. per.1, Asarum eur.1, Dryopt. f. m. agg.1, Vac. myrt. +2., Oxal. acet.1, / Poa nem.+ , Hier. mur  
ID: 48773

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0173\_231425\_513\_L5.4  
nejbližší obec: Sázava pod Křemešníkem, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'49.27"N, 15°19'3.00"E, ± 82m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10-05  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0173: j0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4364573

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0173\_231425\_518\_L5.4  
nejbližší obec: Sázava pod Křemešníkem, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'52.44"N, 15°18'50.29"E, ± 71m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10-05  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0173: j0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4364579

### 6657c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 241. (6657c) Veselá: lesní prameniště (S od silnice směr Častrov) ca 1km ZJZ od obce.  
nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'50.00"N, 15°12'52.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-27  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206868

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 240. (6657c) Veselá: lesní prameniště (S od silnice směr Častrov) ca 1,5km ZJZ od obce.  
nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'47.00"N, 15°12'33.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-27  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206854

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Troják - Drážďany 27e2, Drážďany  
souřadnice: 49°19'24.00"N, 15°11'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-08-27  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 3  
ID: 55502

**6657d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: okr. Pelhřimov, Nová Buková: les při železnici k H. Cerekvi  
nejbližší obec: Nová Buková, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'15.01"N, 15°17'9.74"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-08-29  
náleze: J. Rybenský  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902058

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 272. (6657d) Rohovka u Dobré Vody: louka při silnici směr Dobrá Voda ca 600m S od osady.  
nejbližší obec: Rohovka u Dobré Vody, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'41.00"N, 15°16'5.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-07-14  
náleze: J. Rybenský  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8207385

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 262. (6657d) Janovice u Houserovky: odvodněná louka mezi lesy ca 1km JV od osady.  
nejbližší obec: Janovice u Houserovky, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'27.00"N, 15°15'55.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-06-29  
náleze: J. Rybenský  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8207177

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Troják, Hříběcí 79I, Hříběcí J  
souřadnice: 49°18'30.00"N, 15°17'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 652 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-09-01  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 11; balvany na povrchu, LT přechází do 501  
ID: 55844

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Turovka\_250110  
nejbližší obec: Turovka, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'37.15"N, 15°17'10.93"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-10  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5065496

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hřiběcí\_250092  
nejbližší obec: Hřiběcí, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'41.98"N, 15°17'10.97"E, ± 15m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-10  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5065397

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Turovka\_250096  
nejbližší obec: Turovka, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'41.04"N, 15°16'59.56"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-10  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5065422

#### 6658a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Hutě, osada 13 km ZJZ od Jihlavy: ve smrkovém lese podél Dolnohútského potoka, 100 až 600 m J osady  
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'26.57"N, 15°24'43.33"E, ± 500m  
nadmořská výška: 570-590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-07-12  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21633  
ID: 13847570

#### 6658b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 185a. Rohozná: přirozená smíšená olšina kolem pramenů ptoka při dolním okraji Hutského lesa, 300 m S od silnice do Dolní Cerekve, 1,4 km V od obce  
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'14.00"N, 15°26'3.00"E  
nadmořská výška: 550-570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-20  
náleze: Lacina; Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9360796

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Henčov , Rohozná , 3c10  
souřadnice: 49°21'39.00"N, 15°26'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-10-29  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 808103

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Henčov , Rohozná , 3c9  
souřadnice: 49°21'33.00"N, 15°26'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-10-29  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 808120

#### 6658c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 108. Bezděčín: mokřadní a pramenišní lesní louky v enklávě lesa Holejtina, 1,5 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Bezděčín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'52.00"N, 15°21'51.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-07  
náleze: Růžička; Luděk Čech  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -  
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9357861

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC ? Polesí H. Dubenky 1 a1  
souřadnice: 49°19'56.00"N, 15°21'19.00"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1964-05-29  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: LHC ?, nadmořská výška ?  
ID: 799875

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: LHC ? Polesí H. Dubenky 32 d  
souřadnice: 49°18'30.00"N, 15°24'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-10-04  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: LHC ?  
ID: 799907

**6658d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Česká republika, okr. Jihlava: Rohozná (15 km ZJZ od Jihlavy), přirozená smíšená olšina, kolem pramenů potoka při dolním okraji Hutského lesa, 300 m S od silnice do Dolní Cerekve, 1400 m V obce  
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'56.24"N, 15°25'12.08"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550-575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-20  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 29723  
ID: 13847558

**6659c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: CZE: Českomoravská vrchovina, Jihlava: Třešť, NPR Velký Špičák  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'33.90"N, 15°30'47.79"E, ± 100m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-06-23  
náleze: Libor Ekrt; Ester Hofhanzlová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 34541  
ID: 13847566

lokalita: Vílanec, Loučky: PR Rašeliniště Loučky, vlhké a rašelinné louky v pramenné oblasti Loučského potoka, asi 2 km Z od centra obce Loučky  
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'26.31"N, 15°31'59.04"E, ± 150m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová  
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10116138

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2. NPR Velký Špičák: se nalézá asi 2,5km SV od zámku v Třešti. představuje rozsáhlý komplex květnatých bučin a suťových lesů pralesního charakteru nalézaj. se na zaobleném hřbetu s vrcholy Špičák (733,5m) a Velké Javoří (679 m). Inventarizační seznam taxonů zaznamenaných v letech 2005-2006.  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'37.00"N, 15°30'37.00"E  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005  
náleze: E. Hofhanzlová; L. Ekrt  
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2007): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Velký Špičák. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 3: 11-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8223024



původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 363. Popice: les na hřebeni mezi Hrazeným rybníkem a rozcestím U obrázku, 1,0-3,0 km JZ od obce, 605-665 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Popice, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'31.00"N, 15°31'43.00"E

nadmořská výška: 605-665 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: V. Grulich

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8424528

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 366. Popice: les podél potoka pod rybníkem Hrazený 0,6 km JJZ-1,0 km JJV od obce, 580-605 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Popice, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'39.00"N, 15°32'15.00"E

nadmořská výška: 580-605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: V. Grulich

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8424610

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 374. Vílanec: nekosené loučky na bývalém vojenském cvičišti na Z svahu Vraního kopce 1,8-2,0 Z od obce, 570-590 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'5.00"N, 15°33'0.00"E

nadmořská výška: 570-590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: V. Grulich

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8424977

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Tab.1.sním.7. NPR Velký Špičák: se nalézá asi 2,5km SV od zámku v Třešti, představuje rozsáhlý komplex květnatých bučin a suťových lesů pralesního charakteru nalézaj. se na zaobleném hřebetu s vrcholy Špičák (733,5m) a Velké Javoří (679 m), SSZ exp.

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'37.00"N, 15°30'45.00"E

nadmořská výška: 679 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-06-23

nálezce: L. Ekrt; E. Hofhanzlová

pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2007): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Velký Špičák. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 3: 11-20.

projekt: FLDOK

ID: 8222921

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 369. Třešť: NPR Velký Špičák, 650-733 m n. m., 7. 7. 2005, K. Boublík.  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'40.00"N, 15°30'38.00"E  
nadmořská výška: 650-733 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: K. Boublík  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8424829

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 212a. Třešť: starší smrčina s výchozy rulových skal zv. Skalka, 600-700 m SV od kóty Velký Špičák - 734 m, 3,5 km SV od města  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'59.00"N, 15°31'18.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-08-05  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9361777

#### 6660c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přímělkov, 12 km VJV od Jihlavy: kraj lesa nad pravým břehem Brtnice mezi zříceninou hradu Rokštejna a mlýnem Doubkov, 1 km JZ od obce  
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'4.75"N, 15°43'33.30"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-07-04  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 19452  
ID: 13847759

lokalita: Brtnice: PR Údolí Brtnice o délce ca 5,5 km začínající ca 900 m V pod obcí Komárovice a táhnoucí se po proudu až k soutoku s řekou Jihlavou, ca 750 m J od železniční zastávky Přímělkov  
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'13.14"N, 15°42'43.97"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová  
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2015): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Údolí Brtnice. - Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9951178

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 64.(67R) Malé: smíšený porost s lípou na okraji lesa nad P břehem Brtnice, 700 m S-SSV obce  
nejbližší obec: Malé, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'11.00"N, 15°42'29.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 9373350

**6660d**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: záp. Morava - Třebíč: Svatoslav - na louce zv. Holubka při pokraji les. odd. Severka v polesí Radošovském  
nejbližší obec: Svatoslav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°20'41.87"N, 15°48'45.36"E, ± 150m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1931-07-12  
náleze: František Jičínský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905351

**6661a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Chlumek  
souřadnice: 49°21'44.72"N, 15°50'54.74"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-02  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10768494

**6661c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: záp. Morava - Třebíč: Čechtín - v jedlobukovém lese na Smrčku  
nejbližší obec: Čechtín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'36.34"N, 15°49'55.78"E, ± 350m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1948-07-12  
náleze: František Jičínský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905349

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata* x *villosa* f. *supervillosa*  
lokalita: záp. Morava - Třebíč: Čechtín - v olšině na Smrčku (na Vosečných)  
nejbližší obec: Svatoslav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'30.29"N, 15°50'0.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1948-07-12  
náleze: František Jičínský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905350

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°19'3.25"N, 15°52'5.85"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-22  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 10469536

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°19'5.31"N, 15°52'19.04"E, ± 193m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-22  
nálezc: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10469572

#### 6662b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 45. Velké Meziříčí: "Loučky" u Křižanova  
nejbližší obec: Křižanov u Vel. Mezi, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°22'46.00"N, 16°6'29.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1939-08-20  
nálezc: Zapletálek  
pramen: Růžička I. (1968): Rozšíření *Arnica montana* L., *Soldanella montana* Mikan., *Leucojum vernum* L. a *Calamagrostis villosa* (Chaix) Gmel. na Českomoravské vysočině. - Preslia 40: 200-216.  
herbář: BRNU  
projekt: FLDOK  
ID: 7875004

#### 6665d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kuřimsko: V modřínovém lese po pravé straně lesní silnice z Lelekovic na "Výrazy" v trati zv. "Jelínek" pod Babím lomem  
nejbližší obec: Šebrov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'55.40"N, 16°35'18.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1955-08-25  
nálezc: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904339

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kuřimsko: V modřínovém lese "U Jelínka" pod Babím lomem u Lelekovic  
nejbližší obec: Šebrov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'55.40"N, 16°35'18.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1955-09-25  
nálezc: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904340

#### 6666a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Těchov, Skalní mlýn, nad hranou Pustého žlebu, ca 150 JZ od Blansku, 1,3 km V od obce.  
souřadnice: 49°22'16.00"N, 16°43'11.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1988-07-29  
nálezc: J. Unar  
pramen: Unar J. (1991): Geobiocenózy SPR Moravský kras - střed, jižní část Pustého žlebu. - Ms. [Inventariz. průzk.?, depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1113465

**6666c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: vlhké Caricetum cespitosae pod aut. Zastávkou Jedovnice-pila, 1,3 km JV středu obce, na okraji u potoka, hojně  
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'57.39"N, 16°44'21.76"E, ± 150m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003-06-16  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905269

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: ŠLP ML Křtiny, Křtiny, Pivovárka, 146D7  
souřadnice: 49°19'44.00"N, 16°42'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1999-08-11  
náleze: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 758688

**6666d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 273. Jedovnice: JV obce - les SV od rybníka Budkovan  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Štěpán Husák  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -  
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9120774

**6667a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Studnice u Vyškova  
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov  
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2001  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6364114

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Studnice u Vyškova  
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov  
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2001  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6364291

**6667c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Boskovice, Suchý, Modrá louka, 641J6  
souřadnice: 49°19'12.00"N, 16°51'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003-07-29  
náleze: V. Zouhar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 810499

**6672a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 224. Bystřice pod Hostýnem: Hostýn, lesní okraje smrkového lesa podél turistické cesty (žlutá značka), 0,2 km jihozápadně od kostela, 680 m n. m., Lustyk.  
souřadnice: 49°22'30.00"N, 17°41'53.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9619510

**6673b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 81. Host. vrchy - Semetín, v mokré smrččině na S svahu vrchu Křížový ca 1.2 km Z obce  
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'1.27"N, 17°56'3.45"E, ± 300m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1995-07-24  
náleze: M. Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847457

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: okolí rozcestí Pod Křížovým ca 0,2 km Z od osady Nivka  
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2008-07-02  
náleze: Karel Boublík; Martin Dančák  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
herbář: OL  
projekt: FK ČBS  
ID: 8776630

**6674b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revír Bystřice, 395Cc8, Hluboký les  
souřadnice: 49°23'34.00"N, 18°5'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1978  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 177590

**6675a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hutisko - Solanec: cca 2,5 km JJZ obce, údolí mezi Lěští a Tanečnicí, střední potok v vrcholu Tanečnice (912); modrá značka  
směr pastvina Nízná.  
datum: 1981-05-27  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8660227

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PP Smradlavá  
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'28.47"N, 18°13'43.61"E, ± 296m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1999  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. PP Smradlavá - floristický IP. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6700411

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PP Smradlavá  
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'28.47"N, 18°13'43.61"E, ± 296m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1997  
nálezc: Jitka Spáčilová  
pramen: Spáčilová J. Botanický a mykologický IP v oblasti navrhované PR Smradlavá a Vachalka. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6699929

**6744a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína  
souřadnice: 49°14'59.49"N, 13°4'24.11"E, ± 264m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-08-02  
nálezc: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9B  
ID: 10907393

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína  
souřadnice: 49°15'6.84"N, 13°3'42.48"E, ± 162m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-08-02  
nálezc: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9B  
ID: 10907514

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína  
souřadnice: 49°15'12.40"N, 13°4'25.69"E, ± 165m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-08-02  
nálezc: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9B  
ID: 10907535

**6744b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sním.41.(mimo tab.) Nýrsko: Suchý Kámen: vrch Hraničář (833): Z svah, Orient.Z, Kontakt: smrková tyčkovina.  
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'41.00"N, 13°6'56.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1990-08-30  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8236924

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Suchý Kámen (Nýrsko), Z svah vrchu Hraničář, 3,5 km JZ od kostela v Nýrsku  
souřadnice: 49°15'41.50"N, 13°6'45.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1990-08-30  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica, Plzeň, 15: 26-54.  
projekt: ČNFD  
ID: 1204017

**6744c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Svatá Kateřina u Chudenína  
souřadnice: 49°14'58.12"N, 13°4'13.23"E, ± 105m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-08-02  
nálezc: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10907343

**6744d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hamry na Šumavě  
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'58.14"N, 13°9'26.92"E, ± 500m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1929  
nálezc: E. Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847615

**6745a**

lokalita: Děpoltice: okraj lesní silničky 1,9 km JZ od křižovatky v centru obce  
nejbližší obec: Matějovice u Dešenic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'3.40"N, 13°12'2.90"E  
nadmořská výška: 845 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2017-09-20  
nálezc: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13551187



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nýrsko 1, Dešenice  
souřadnice: 49°17'20.00"N, 13°12'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1965-07-01  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 565907

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0020\_214214\_102\_L5.4  
nejbližší obec: Krotějov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'31.98"N, 13°12'33.34"E, ± 120m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2001  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0020: p0020. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4155088

#### **6745b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 0\_opravy\_214220\_868\_L5.4  
nejbližší obec: Bradné, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'16.16"N, 13°16'53.36"E, ± 97m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2000  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4161863

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 0\_opravy\_214220\_860\_L5.4  
nejbližší obec: Chřepice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'16.52"N, 13°15'52.96"E, ± 91m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2000  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4161804

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 0\_opravy\_214220\_866\_L5.4  
nejbližší obec: Bradné, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'17.21"N, 13°16'43.79"E, ± 276m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2000  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4161853

#### 6745c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.3.sním.35. Hojsova Stráž: Mústecká pláň, cca 3,5km V od obce. Kontakt: kultur.smrčina o stáří ca 20let.  
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'56.00"N, 13°14'27.00"E  
nadmořská výška: 1220 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1990-08-15  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8236877

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.3.sním.33. Hojsova Stráž: ca 2,5km VJV od obce mezi kótou 985 a rozcestím pod Mústkem. Orient.Z,  
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'17.00"N, 13°13'20.00"E  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1990-06-26  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8236871

#### 6745d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /15/ Šumava. Javorná: kulturní smrčina, S-SV od kóty 1090 Javorná  
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'4.00"N, 13°19'32.00"E  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1991  
pramen: Sofron J. (1994): Floristické údaje ze západních Čech. - Zprav. Západočes. Poboč. ČBS 32: 5-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 7950062

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /13/ Javorná: kulturní smrčina S - SV od kóty 1090 (Javorná)  
nejbližší obec: Javorná  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1990  
pramen: Sofron J. (1994): Floristické údaje ze západních Čech. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 32: 5-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8968533

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 55. Javorná: les na S úpatí hory Javorná ca 500 až 1700 m JV od obce  
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'14.00"N, 13°19'24.00"E  
nadmořská výška: 895 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9392022

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 56. Gerlův Dvůr: S svah vrchu Javorná (Gerlovský les) podél potoka (levobř.přítok Ostružné), 600 m J od dvora  
nejbližší obec: Gerlův Dvůr, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'36.00"N, 13°19'21.00"E  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9392066

**6746a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0028\_223111\_7\_L5.4  
nejbližší obec: Velhartice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'25.42"N, 13°23'33.79"E, ± 52m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2001  
náleze: Pavel Musiol  
pramen: Pavel Musiol. p0028: p0028. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.09.2001 - 25.09.2002  
ID: 4243121

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0028\_223111\_6\_L5.4  
nejbližší obec: Velhartice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'24.84"N, 13°23'30.34"E, ± 89m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2001  
náleze: Pavel Musiol  
pramen: Pavel Musiol. p0028: p0028. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.09.2001 - 25.09.2002  
ID: 4243116

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0028\_223111\_16\_X9A  
nejbližší obec: Velhartice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'25.63"N, 13°23'26.92"E, ± 58m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2001  
náleze: Pavel Musiol  
pramen: Pavel Musiol. p0028: p0028. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.09.2001 - 25.09.2002  
ID: 4244565

**6746b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0168\_223118\_36\_L5.4  
nejbližší obec: Hrádek u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'13.25"N, 13°29'32.64"E, ± 95m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Stránská  
pramen: Jarmila Stránská. p0168: p0168. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4247502

**6746c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 44. Keply: světlina v olšině, ca 1,1 km SZ od osady  
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'34.00"N, 13°20'28.00"E  
nadmořská výška: 875 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9391543

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 43. Keply: smrčína s bukem a jeřábem ptačím v údolí Ostružné, 950 m SZ od osady  
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'34.00"N, 13°20'34.00"E  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9391506

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 51. Střední Svinná: niva Ostružné, 400 m JV od samoty  
nejbližší obec: Střední Svinná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'48.00"N, 13°20'5.00"E  
nadmořská výška: 855 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláne  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9391882

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 107. Jarkovice: lesní prameniště 500 m V osady  
nejbližší obec: Jarkovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'49.00"N, 13°20'57.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1991  
pramen: Skalický V. (1995): Floristické doplňky ke květeně západní části Šumavských plání a kontaktních území. - Erica 4: 47-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9402880

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kašperské Hory II. Volšovy  
souřadnice: 49°12'3.00"N, 13°23'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1963-06-14  
nálezce: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250355  
ID: 557275

#### **6746d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /Sk et Sf/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážná část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E  
nadmořská výška: 845 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1964  
nálezce: Jaromír Sofron; Vladimír Skalický  
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 9583092

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0149\_223122\_15\_L5.4  
nejbližší obec: Petrovice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'15.73"N, 13°24'59.62"E, ± 199m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-09-20  
náleze: Eva Buršíková  
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4249388

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0168\_223118\_68\_L5.4  
nejbližší obec: Svojšice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'11.36"N, 13°29'8.77"E, ± 129m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Stránská  
pramen: Jarmila Stránská. p0168: p0168. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4247674

#### **6747c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0168\_223119\_150\_S1.2  
nejbližší obec: Sušice nad Otavou, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'4.06"N, 13°32'55.75"E, ± 117m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Stránská  
pramen: Jarmila Stránská. p0168: p0168. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4248084

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0168\_223119\_144\_L5.4  
nejbližší obec: Sušice nad Otavou, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'7.98"N, 13°33'34.99"E, ± 130m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Stránská  
pramen: Jarmila Stránská. p0168: p0168. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4248039

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0168\_223119\_148\_L5.4  
nejbližší obec: Sušice nad Otavou, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'52.46"N, 13°32'40.02"E, ± 119m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Stránská  
pramen: Jarmila Stránská. p0168: p0168. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4248065

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0168\_223119\_143\_L2.2B  
nejbližší obec: Sušice nad Otavou, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'14.78"N, 13°33'29.30"E, ± 220m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Stránská  
pramen: Jarmila Stránská. p0168: p0168. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4248028

**6749a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Strakonice I: lesnatá stráň Kalvárie nad pravým břehem Otavy, Z od města  
nejbližší obec: Strakonice I, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'26.00"N, 13°53'24.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-05-19  
nálezce: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8533445

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pracejovice: lužní les na pravém břehu Otavy VSV od obce (PR Bažantnice u Pracejovic)  
nejbližší obec: Pracejovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'32.00"N, 13°52'19.00"E  
nadmořská výška: 394 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-07-17  
nálezce: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: určení nejisté  
ID: 8533446

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Strakonice: háj na Kalvárii Z od Strakonice  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 390-400 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1949-07-31  
nálezce: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9973470

**6749c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Libětice: les ve vrcholové části Hradiště (kóta 604) východně od obce  
nejbližší obec: Libětice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 590-604 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-08-27  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: porost 5 x 5 m  
ID: 9995199

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Drachkov: les Hůl VSV od obce  
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice  
nadmořská výška: 415-440 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-07-17  
nálezce: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 415 - 440; nejisté určení  
ID: 8533456

**6749d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Miloňovice: v lese na pahorku (kóta 509,9) východně od obce  
nejbližší obec: Miloňovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'18.10"N, 13°57'51.80"E  
nadmořská výška: 500-509 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-07-27  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sterilní; porost 5 × 5 m  
ID: 9995198

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nebřehovice: les na S svahu Nebřehovického vrchu (kóta 532) SZ od Nebřehovic  
nejbližší obec: Nebřehovice, okres Strakonice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1951-07-18  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9973472

**6750b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Putim: les "Hůrky" VJV od obce  
nejbližší obec: Putim, okres Písek  
nadmořská výška: 400-450 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2006-10-07  
nálezc: Petr Lepší; Martin Lepší; Radim Paulič; et al.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 400 - 450;  
ID: 8533451

**6750c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mladějovice: les Míchov V od osady  
nejbližší obec: Mladějovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'32.00"N, 14°3'58.00"E  
nadmořská výška: 400-430 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2004-08-19  
nálezc: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 400 - 430;  
ID: 8533443

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mladějovice: les Míchov V od Mladějovic  
nejbližší obec: Mladějovice, okres Strakonice  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1954-07-24  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9973474

**6750d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Vodňany, Radany, 7c, Písečná  
souřadnice: 49°12'32.00"N, 14°6'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 441 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1981-10-29  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 51; revize : světliny - *Carex briz.*  
ID: 437553

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Vodňany, Radany, 7c3, Písečná  
souřadnice: 49°12'43.00"N, 14°7'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 426 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1970-11-03  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 287; na světlinách mozaikovitě *Carex briz.*, *Calam.vill.*, *Molinia c.*; pod zapojeným SM jen *Avenella flex.*+ *Luz.pil.*  
ID: 437565

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Vodňany, Radany, 7b1, Písečná  
souřadnice: 49°12'41.00"N, 14°7'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1970-11-03  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 286  
ID: 437492

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Vodňany, Radany, 7c, Písečná  
souřadnice: 49°12'32.00"N, 14°6'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 441 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1969-08-08  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 51  
ID: 437541

**6751a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hůrky, Hůrky, 14c, Skalů vrch  
souřadnice: 49°15'14.00"N, 14°10'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 437 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1977-09-26  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 7  
ID: 440108



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hůrky, Hůrky, 14e  
souřadnice: 49°15'16.00"N, 14°10'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 436 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1977-09-26  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 392; revize  
ID: 440288

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hůrky, Hůrky, 14c5  
souřadnice: 49°15'16.00"N, 14°10'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 436 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1959-05-28  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 392  
ID: 440281

#### 6751b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 179. Písecko-hlubocký hřeben: les v údolí pravostranného přítoku Mlackého potoka (V záhonech), Z samoty Karvašany, 1,9 km ZJZ Jehnědna  
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek  
nadmořská výška: 405-420 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9339954

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Písek, Údraž, 18c  
souřadnice: 49°17'2.00"N, 14°17'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 431 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1967-10-06  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 111. Výraznější mramorování je barevně tlumeno kaolínem.  
ID: 485502

#### 6751c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vodňany, Radany, 26a3, Obora  
souřadnice: 49°12'35.00"N, 14°12'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 389 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1981-10-27  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 4; revize : pod vysázenou jedlí zcela ustoupila *Calam.vill.*, převládá *Carex briz.*  
ID: 437950

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vodňany, Radany, 23c  
souřadnice: 49°13'7.00"N, 14°11'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 381 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1969-07-11  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 12; na holině : *Car.pillosa*, *Avenella flex.*, *Epilob.ang.*, *Carex briz.*  
ID: 440786

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vodňany, Radany, 27b3, Obora  
souřadnice: 49°12'24.00"N, 14°12'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 396 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1969-07-10  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 10  
ID: 438327

#### 6751d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 324. Písecko-hlubocký hřeben: smrčina a cesta podél potoka 1,5 km JZ Všetěče  
nejbližší obec: Všetěč, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9342558

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 336. Písecko-hlubocký hřeben: les Selská, podél cesty ze Všetěče (od rybníka Trublů) ZJZ ke křížovatce 0,4 km V vrchu Pecivál  
nejbližší obec: Všetěč, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 500-550 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9342934

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 345. Písecko-hlubocký hřeben: les v údolí potoka VSV Vysokého Kamýku, 1,3 km SZ Všetěče  
nejbližší obec: Všetěč, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 500-520 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9343045

#### 6752b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nuzice - levý břeh Lužnice 0,3 km JV Červeného mlýna, 1,1 km Z obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°16'23.00"N, 14°26'19.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-04-05  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1429242

**6752c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Písecko - lesní cesta u Koloději  
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°14'38.61"N, 14°24'33.81"E, ± 2000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-08-18  
náleze: M. Vansa  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 93-730B  
ID: 13847744

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 450. Písecko-hlubocký hřeben: les Zdoba 1,2 km Z Všemyslic  
nejbližší obec: Všemyslice, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 530-560 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9345072

**6752d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Týn nad Vltavou  
souřadnice: 49°12'27.04"N, 14°25'19.72"E, ± 93m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-08-02  
náleze: Jan Chlumský  
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1584 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9B  
ID: 10907146

**6753a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia merid., distr. Tábor, opp. Bechyně: ad marg. viae silvaticae in silvestris "Černická obora", ca 300 m situ bor.-orient.  
a solitudine Německý Dvůr, alt. 440 m s. m.  
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'37.47"N, 14°32'15.22"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1980-07-26  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55406  
ID: 13847475

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia merid., distr. Tábor, opp. Bechyně: in via silvatica in parte orient. silvestrium "Sudoměřické polesí", ca 600 m situ  
mer.-occ. a pago Sudoměřice u Bechyně, alt. 440 m s. m.  
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'58.62"N, 14°31'43.28"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-10-07  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88354  
ID: 13847476

**6753b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hlavatce - les S hráze Starého rybníka 1,3 km JZ obce. okr. Tábor.  
souřadnice: 49°17'21.00"N, 14°35'50.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002-05-04  
náleze: J. Douša  
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1429959

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tábor, Černice, 517 b1, Žárek  
souřadnice: 49°17'34.00"N, 14°35'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-11-07  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 131  
ID: 516700

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bechyně, Černice, 518 b1, Žežula  
souřadnice: 49°17'57.00"N, 14°34'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-11-07  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 129  
ID: 515350

**6753c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice  
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1980  
náleze: J. Štěpánek  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: Štěpánek-Bechyně. (podél lesní silnice mezi zámečkem Černice a hájovnou u Vyhnanického rybníka)  
ID: 8474841

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 85.Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice, 470-500 m n. m. - Sádlo (39; 6753c).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9830653

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bechyně, Kozelka, 620 b1, Za Kozákovem  
souřadnice: 49°13'36.00"N, 14°32'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1963-06-27  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 389 Selské lesy  
ID: 517119

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bechyně, Kozelka, 1 g  
souřadnice: 49°14'10.00"N, 14°34'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1963-06-25  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 377  
ID: 517450

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bechyně, Kozelka, 6 k  
souřadnice: 49°14'0.00"N, 14°34'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 454 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1963-06-26  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 382  
ID: 517278

#### **6753d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Borkovická blata  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
nadmořská výška: 416-425 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-06-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995197

původní jméno: *Calamagrostis neglecta*  
lokalita: Asi 1.5 km jz kóty Kouty (borový les), Zálší, Veselí n. Lužn.  
nejbližší obec: Vlastiboř, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'41.79"N, 14°37'40.46"E, ± 2000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1941-07-05  
náleze: F. Kvapilík  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 91278  
ID: 13847459

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0057\_224225\_320\_L7.2  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'26.90"N, 14°38'14.96"E, ± 89m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
nálezce: Daniel Abazid  
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002  
ID: 4321731

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0057\_224225\_321\_L7.3  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'27.98"N, 14°38'36.96"E, ± 64m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
nálezce: Daniel Abazid  
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002  
ID: 4321733

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0057\_224225\_318\_L7.3  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'29.21"N, 14°38'30.70"E, ± 112m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
nálezce: Daniel Abazid  
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002  
ID: 4321729

#### **6754a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Planá n. Lužnicí , Želeč , 20 e1 , Soběslav - Roudná  
souřadnice: 49°17'53.00"N, 14°42'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 401 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1959-10-12  
nálezce: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 291 Revize  
ID: 517030

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Planá n. Lužnicí , Želeč , 20 e1 , Soběslav - Roudná  
souřadnice: 49°17'53.00"N, 14°42'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 401 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1956-09-27  
nálezce: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 291  
ID: 517024

**6754c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Českoslovacie: Bohemia: distr. Tábor: Vesce u Soběslavi: les J obce, ca 440 m n. m., porost.  
nejbližší obec: Vesce u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'29.79"N, 14°40'30.57"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-07-20  
náleze: Jaroslav Kaisler  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 29921  
ID: 13847541

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Na V od státní silnice Soběslav - Veselí n. L.  
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'49.62"N, 14°43'21.26"E, ± 2000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1968-08-14  
náleze: A. Zlatník  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902076

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Řípec, niva Lužnice  
souřadnice: 49°12'33.90"N, 14°42'44.80"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-07-03  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1305181

**6755b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kamenice - Hutě, Deštná 20a14  
souřadnice: 49°15'44.00"N, 14°58'26.00"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-10-22  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 54-R; Oxalis zejména pod OL, /*Equus.sylv.*/  
ID: 56005

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kamenice - Hutě, Deštná 26a3  
souřadnice: 49°15'5.00"N, 14°57'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 31-R; LT přechází do 501, *Carex briz.*, *Athyrf.f.* - na světlině  
ID: 56041

**6755c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dírná: Dírná: u silnice na hrázi Zámeckého rybníka  
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Skalický  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8474838

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 188.Dírná: u silnice na hrázi Zámeckého rybníka, 460 m n. m. - Skalický (39; 6755c).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9832848

**6755d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Deštná: Deštná: prameniště u samoty U Lískovců JV obce  
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988  
náleze: Sofron  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474840

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 813.Deštná: prameniště u samoty U Lískovců JV od obce, 580 m n. m. - Sofron (67; 6755d).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9845113

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kamenice n/L, Deštná 27 b5  
souřadnice: 49°14'58.00"N, 14°58'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 177; mírný kamenný svah, LT přechází do 5N1. REVIZE , při prosvětlování mohutný drn Avenelly flex.  
ID: 57769

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0088\_233120\_833\_L10.2  
nejbližší obec: Horní Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°14'55.68"N, 14°58'55.24"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0088: c0088. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4412068



### 6756a

lokality: Bohdalín: podél lesní cesty J obce mezi Branským rybníkem a samotou U Bažanta ca 1,2 JJZ od autobusové zastávky v centru obce

nejbližší obec: Bohdalín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'52.78"N, 15°0'47.13"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2018-08-15  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13679268

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kamenice n.L., Bozděchov, 45i  
souřadnice: 49°16'59.00"N, 15°0'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-08  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 75  
ID: 49805

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: c0247\_233212\_51\_L5.4  
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'19.36"N, 15°4'35.72"E, ± 155m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4420589

### 6756b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kamenice - Hutě, Kamenice 24e1  
souřadnice: 49°16'6.00"N, 15°7'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 49-R, okraj bývalého rybníka  
ID: 56256

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kamenice - Hutě, Kamenice 13c2  
souřadnice: 49°17'11.00"N, 15°8'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 43-R; /Calam.epig./  
ID: 56273

**6756c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia meridionalis, regio Pánev třeboňská; in Pineto apud vicum Okrouhlá Radouň prope opp. Jindř. Hradec solo argilloso, alt. cca 470 m s. m.  
nejbližší obec: Okrouhlá Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°14'7.00"N, 15°1'8.02"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1935-07-28  
náleze: Václav Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847491

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 324. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, les mezi Dolním rybníkem a rybníkem Horní Lesák 0,9–1,6 km jz. od kaple ve vsi  
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'16.80"N, 15°2'19.60"E, ± 400m  
nadmořská výška: 498-505 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-07  
náleze: V. Grulich  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13812103

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 318. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, nejdolejší rybník ze soustavy rybníčků Luží a přilehlé loučky (vých. část PP Rybníky u Lovětína) 0,6 km jv. od kaple ve vsi  
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'21.70"N, 15°3'20.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 498 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-07  
náleze: V. Grulich  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13812006

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lovětín (o. J. Hradec), JZ od obce, ca 1,25 km ZSZ od žel. stanice Lovětín  
souřadnice: 49°12'19.00"N, 15°2'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-06  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1644204

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PP Horní Lesák  
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'3.29"N, 15°2'3.39"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt  
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Horní Lesák. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7838113

### 6756d

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Kamenice - Hutě, Kamenice 30d2  
souřadnice: 49°14'38.00"N, 15°5'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 38-R; LT přechází do 40, /Carex briz., Ajuga rep./, světlostní: Calam.villosa  
ID: 56462

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Jindřichův Hradec , Lovětín , 94 a2  
souřadnice: 49°12'34.00"N, 15°5'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-08-26  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 242 REVIZE  
ID: 61617

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: c0072\_233222\_268\_L5.4  
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'20.92"N, 15°4'57.43"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4428389

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Jarošov nad Nežárkou; desítky dospělých jedlí a semenáčky v smrko-borovém lese, kotlíky buku  
souřadnice: 49°12'21.69"N, 15°4'57.10"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-01  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12479755

### 6757a

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: j0162\_233214\_181\_L2.2A  
nejbližší obec: Jakubín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°16'36.70"N, 15°12'8.93"E, ± 130m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-05  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0162: j0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4422167

**6757b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Polesí, 3.5 km S od Počátek: rašeliniště na V břehu rybníka Krčil, 1 km V obce  
nejbližší obec: Polesí, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'33.67"N, 15°15'46.45"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-16  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 8052  
ID: 13847756

lokalita: Nová Ves, okr. Pelhřimov: PP Nový rybník, rybník a za ním navazující vlhké louky a olšiny v pramenné oblasti bezejmenného potoka v mělkém údolí ca 1,6 km JVV od centra obce Horní Ves.  
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°16'44.35"N, 15°18'50.99"E, ± 250m  
nadmořská výška: 631-649 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2017  
nálezce: Ester Ekrtová; Libor Ekrt  
pramen: Ekrtová E., Ekrt L. & Štechová T. (2017): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) PR Nový rybník. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 13362609

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 277. (6757b) Polesí: rybník Krčil V od obce.  
nejbližší obec: Polesí, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'32.00"N, 15°15'35.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-08-07  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8207464

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jihlávka\_6170634  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'24.01"N, 15°16'28.42"E, ± 39m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-15  
nálezce: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5764611

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Heřmanec u Počátek\_250305  
nejbližší obec: Heřmanec u Počátek, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'35.52"N, 15°15'50.00"E, ± 133m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-09  
nálezce: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5066468

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Heřmaneč u Počátek\_250283  
nejbližší obec: Heřmaneč u Počátek, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'18.49"N, 15°15'58.75"E, ± 101m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-31  
nálezcce: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5066321

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Polesí u Počátek\_250222  
nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'46.75"N, 15°15'22.14"E, ± 22m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-09  
nálezcce: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5066064

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Polesí u Počátek\_250221  
nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'43.30"N, 15°15'23.76"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-09  
nálezcce: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5066059

#### **6757c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 394. Žirovnice: Vlčetín, okraj lesa u rybníka Šejby asi 400 m sz. od železniční stanice Popelín  
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°13'26.70"N, 15°10'29.40"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
nálezcce: L. Hrouda  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13812854

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 392. Žirovnice: les a okraje lesní cesty v údolí pod rybníkem Puleček asi 1 km sev. od železniční stanice Počátky-Žirovnice  
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'46.80"N, 15°12'37.80"E  
nadmořská výška: 566 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
nálezcce: M. Štech; K. Boublík  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13812829

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 352. Počátky: Horní Vilímeč, les nad pravým břehem Popruského potoka asi 800 m zjz. od kapličky ve vsi  
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'18.00"N, 15°14'51.50"E  
nadmořská výška: 618 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
nálezc: M. Štech; K. Boublík  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13812367

#### 6757d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Klatovec, 12 km ZSZ od Telče: chráněný přír. výtvar "Rybník Zhejral" - rašeliniště s roztroušenými dřevinami u lesa nad SSZ  
břehem rybníka, 1 km V od obce  
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'25.78"N, 15°18'30.76"E, ± 100m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1988-07-22  
nálezc: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 23491  
ID: 13847660

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čsm. vrchovina - Jihlavské vrchy, Kaliště, ve smrkovém lesíku u SV břehu Kalištského (Bělohradského) ryb., ca 1 km SZ obce,  
vzácně  
nejbližší obec: Kaliště, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'56.16"N, 15°17'51.88"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1982-08-17  
nálezc: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905382

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Pole: od rybníka Karhov ke stavení Planiště  
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1968-07-05  
nálezc: Stanislav Kučera  
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8445801

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Klatovec: od rybníka Zhejral Studentským potokem k 1. můstku  
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1968-07-05  
nálezc: Stanislav Kučera  
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8445794

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Klatovec: údolí Studentského potoka na SZ svahu Javořice  
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1968-07-05  
nálezc: Stanislav Kučera  
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8445792

#### 6758a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Česká republika, okr. Jihlava: Švábov (9 km ZSZ od Třeště), prameniště a mokřadní louky, na Z břehu malého rybníka J od Medličského rybníka, 1,5 km J obce  
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'44.48"N, 15°21'33.29"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-08-07  
nálezc: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 30173  
ID: 13847559

lokalita: Horní Dubenky: PP Ještěnice, rašelinné louky a rašeliniště v pramenné oblasti Švábovského potoka, asi 1,7 km vsv. od kostela v obci  
nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'54.05"N, 15°20'8.25"E, ± 100m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2014  
nálezc: L. Ekrť; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10115481

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 238. Švábov: prameniště a rašelinné louky na Z břehu malého rybníčku J od Medličského rybníka, 1,5 km J od obce  
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'44.00"N, 15°21'30.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-08-07  
nálezc: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9362361

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 225a. Nová Ves: smíšená olšina s křovinami zv. U Novecka podél P břehu Švábovského potoka, 2 km SZ od obce  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'29.00"N, 15°20'4.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-09-16  
nálezc: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9362311

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 235b. Rácov: mokrá olšina se smrkem a smrčina v údolí potoka Valcha, 1 km JV-JJV od kóty Křepírek - 722 m, 2,5 km JJV od obce

nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'42.00"N, 15°23'48.00"E

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1986-09-16

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362711

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 229. Nová Ves: kolem potoka při okraji smrkového lesa asi 150 m J od rybníka Kotrba, 1,2 km J od obce

nejbližší obec: Nová Ves, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'14.00"N, 15°21'22.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-05-17

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362449

#### 6758b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 658. Hodice: podél lesní cesty vedoucí k hradu Roštejn v úseku ca 1,5 km SV až 0,1 km SV od hradu, 640-670 m n. m., 5. 7.

2005, M. Lepší & P. Lepší.

nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'25.00"N, 15°25'33.00"E

nadmořská výška: 640-670 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005-07-05

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8430845

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 413. Hodice: drobné rybníčky a olšiny v údolí ca 1,8-2,2 km JV od středu obce, 590-600 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.

nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'41.00"N, 15°29'51.00"E

nadmořská výška: 590-600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: P. Koutecký

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8425814

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Hodice\_3300213

nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'10.58"N, 15°28'23.23"E, ± 23m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-08-16

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5427174



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Roštýnská obora  
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'9.44"N, 15°25'50.40"E, ± 432m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1984  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Zabloudil V., Eleder P. Inventarizační průzkum SPR Roštejská obora.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6574657

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Doupě; Rašelinné olšiny, střídání dominant v E3, v minulosti odvodněné, degradace v E1 prostorově různá, místy zvýšená ruderalizace, celkově však spíše bez výrazné ruderalizace. Místy skupiny SM, místy výrazné tendence k L9.2B.  
souřadnice: 49°15'0.22"N, 15°25'9.03"E, ± 286m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2013-07-16  
náleze: Ester Ekrtová  
pramen: Ekrtová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11581613

### 6758c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Řídelov, 7 km SSZ od Telče: ve smíšené bučině podél lesní cesty od Malého Pařezitého rybníka ke hradu Roštejnu, 1.5 km S-SZ od obce  
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'53.43"N, 15°24'26.52"E, ± 200m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1969-07-04  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21144  
ID: 13847765

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jihlavské vrchy: Řásná, 6 km SZ od Telče: u lesní silnice 150 m od Z břehu Velkého Pařezitého rybníka, 2 km SZ od obce  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'45.36"N, 15°22'14.30"E, ± 200m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1968-08-05  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 20866  
ID: 13847633

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jihlavské vrchy: Lhotka, 5.5 km ZSZ od Telče: u lesní cesty pod přírodní rezervací "Mrchatina", 1.5 km Z obce  
nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'41.36"N, 15°21'51.28"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1967-08-22  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 19785  
ID: 13847632

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Čsm. vrchovina - Jihlavské vrchy, Řídelov, u cesty na mytíně v trati "Široká bařina", u zelené turistické cesty, ca 3,5 km SZ od obce, v. hojně

nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'51.04"N, 15°21'43.98"E, ± 300m

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1981-07-09

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905383

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Klatovec: Javořice, les pod vrcholem

nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1968-07-05

nálezce: Stanislav Kučera

pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8445795

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Klatovec: Javořice, les pod vrcholem

nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1968-07-05

nálezce: Stanislav Kučera

pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8445790

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 1. Moravské Budějovice: Světelská bouda V Javořice SV obce Světlá

nejbližší obec: Světlá, okres Blansko

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9276815

#### **6758d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Řídelov; Rozježděné, slabé prameniště s OL a SM na hranici mapovatelnosti.

souřadnice: 49°14'46.58"N, 15°25'4.54"E, ± 65m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2013-07-16

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11581785

**6759a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 285. Třešť: pobřežní místy rašelinné porosty na J břehu lesního rybníka Stonařovský v polesí Pouště, 4 km V-VJV od města  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'50.00"N, 15°32'3.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-10  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -  
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9364524

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 294c. Třešť: břehy potoka v mladší smrčině, 150-300 m J od lesního rybníka Jezírko v polesí Pouště, 4 km V-VJV od města  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'29.00"N, 15°31'55.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-10  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -  
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9364821

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 292c. Třešť: hráz lesního rybníka Jezírko v polesí Pouště, 4 km V-VJV od města  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'41.00"N, 15°31'55.00"E  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-10  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -  
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9364668

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 293b. Třešť: pobřežní porosty a mokřadní louka kolem lesního rybníka Jezírko v polesí Pouště, 4 km V-VJV od města  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'41.00"N, 15°32'5.00"E  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-10  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -  
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9364769

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hodice\_3300027  
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'19.34"N, 15°30'13.14"E, ± 77m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-25  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425936

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hodice\_3300025  
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'18.08"N, 15°30'22.43"E, ± 19m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-25  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425913

#### 6759b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Třebíč , Aleje , 10h  
souřadnice: 49°16'12.00"N, 15°36'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-09-20  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 805341

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jestřebí u Brtnice; Prameništění olšina u potůčku, zmlazení smrku.  
souřadnice: 49°15'48.00"N, 15°37'14.45"E, ± 167m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-24  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11847591

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jestřebí u Brtnice; Přípotoční olšiny, místy drobné paseky a kaliště zvěře, potok zahlouben.  
souřadnice: 49°15'21.41"N, 15°37'31.54"E, ± 424m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-24  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11847775

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jestřebí u Brtnice; Proužek olšiny se smrkem na březích prohloubeného potoka, kolem kulturní smrčiny, čerstvé vývraty po vichřici (jistě budou zpracovány).  
souřadnice: 49°16'20.86"N, 15°36'2.22"E, ± 286m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-21  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11846916

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jestřebí u Brtnice; Mladá buková skupiny, asi 20 let, minimální podrost.  
souřadnice: 49°15'20.65"N, 15°36'44.30"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-01  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11847990

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jestřebí u Brtnice; Smrková olšina v klínu kulturních smrčín, odvodněná příkopy.  
souřadnice: 49°15'44.82"N, 15°38'29.98"E, ± 171m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-17  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11847322

#### 6759c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nepomuky na Moravě\_3290322  
nejbližší obec: Nepomuky na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'8.83"N, 15°33'56.92"E, ± 129m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-06  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5424424

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nepomuky na Moravě\_3290330  
nejbližší obec: Nepomuky na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'8.04"N, 15°33'18.65"E, ± 42m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-06  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5424455

#### 6759d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 490. Hladov: les při žluté značce ca 1 km Z od obce, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'36.00"N, 15°36'2.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8427241

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nepomuky na Moravě\_3290292  
nejbližší obec: Nepomuky na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'53.03"N, 15°35'7.48"E, ± 22m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-08  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5424299

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nepomuky na Moravě\_3290534  
nejbližší obec: Nepomuky na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'48.46"N, 15°35'9.24"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-08  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425564

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nepomuky na Moravě\_3290509  
nejbližší obec: Nepomuky na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'40.57"N, 15°35'23.57"E, ± 28m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-11  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425377

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nepomuky na Moravě\_3290280  
nejbližší obec: Nepomuky na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'47.59"N, 15°35'23.14"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-08  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5424189

#### **6760a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Třebíč , Kněžice , 214e  
souřadnice: 49°15'1.00"N, 15°41'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-10-18  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 804780

#### **6762a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokality: Morava, břeh Oslavy poblíž dětského tábora  
nejbližší obec: Oslava, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°17'12.98"N, 16°3'40.87"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1967-10-06  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905178

**6763c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Moravské podhůří Vysočiny, Náměšť n. O., Jinošov, vlhké místo u potoka ve smrk. lese, ca 200 m V od ryb. Bělizna, ca 1,6 km SSV obce, vzácně

nejbližší obec: Jinošov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°14'43.05"N, 16°12'11.31"E, ± 100m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-10-25

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905418

**6763d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Českomoravská vrchovina, Stanoviště, podrost vlhkého borového lesa u Z okraje lesa "Spálená", u silnice Zálesná Zhoř - Stanoviště, ca 1,3 km SV obce, vzácně

nejbližší obec: Stanoviště, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°14'53.64"N, 16°15'57.70"E, ± 150m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1987-06-27

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905381

**6764b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Veverská Bítýška, vlhká paseka smrk. lesa s borovicí, u cesty za poslední skalkou nad levým břehem Svratky, ca 1.6 km SZ obce

nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°17'12.65"N, 16°25'19.13"E, ± 1000m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1986-10-19

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13902056

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Moravské podhůří Vysočiny, Veverská Bítýška, vlhká paseka smrk. lesa s borovicí, u cesty za poslední skalkou nad levým bř. Svratky, ca 1,6 km SZ obce, vzácně

nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°17'18.04"N, 16°25'27.39"E, ± 200m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1986-10-19

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905420

**6765a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Brno, Jinačovice, na okraji mladé smrčiny u cesty v blízkosti křižovatky lesních cest "Pod Chocholou" ca 1,4 km V od kostela v obci, vzácně

nejbližší obec: Jinačovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°16'12.20"N, 16°33'2.62"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1984-08-21

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13904330

#### **6766d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Rájec, U Židovy louky, 547E8

souřadnice: 49°14'28.00"N, 16°44'57.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2003-08-05

nálezce: M. Bělík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 810577

#### **6767a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Boskovice, Suchý, U Benešovského rybníka, 644A10

souřadnice: 49°16'58.00"N, 16°51'5.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 2003-07-29

nálezce: V. Zouhar

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 810459

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Boskovice, Suchý, U Benešovského rybníka, 643A5

souřadnice: 49°17'40.00"N, 16°51'40.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 2003-07-29

nálezce: V. Zouhar

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 810479

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Račice, Luleč 712A9, Na kamenné

souřadnice: 49°15'32.00"N, 16°51'49.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1998-09-07

nálezce: P. Fiala

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 251683



**6767c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Dražanská vrchovina – jižní část, Vítovice, na stráni jehličnatého lesa (*Picea* – *Pinus*), u potůčku v bočním údolí Vítoveckého žlebu, ca 1,4 km SZ obce, vzácně  
nejbližší obec: Vítovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'50.97"N, 16°50'21.33"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1984-08-26  
nálezc: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904389

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /30/ Vítovice: les 1,5 km SZ obce  
nejbližší obec: Vítovice, okres Vyškov  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1980  
pramen: Hanousek J. (1981): Příspěvek k flóře jihovýchodního okraje Dražanské vrchoviny. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 119-124.  
projekt: FLDOK  
ID: 9163655

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Boskovice, Suchý, Modrá louka, 642D6  
souřadnice: 49°14'56.00"N, 16°53'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003-07-29  
nálezc: V. Zouhar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 810488

**6844b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Železná Ruda: Královský hvozď na hřebeni mezi Jezerní horou a Ostrým SZ od Železné Rudy  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
nadmořská výška: 1100-1216 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1947-07-25  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9973467

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tab.2.sním.1. Šumava: Královský hvozď Ridge: 600m S from Pták point., exp.N.  
nejbližší obec: Zadní Hamry, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'15.00"N, 13°8'44.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1981  
nálezc: Sofron  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081729

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /10/ Šumava: Hamry, vrch Lovečná, SV svahy  
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1990  
pramen: Sofron J. (1994): Floristické údaje ze západních Čech. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 32: 5-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8968526

#### 6845a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bohemia. Špičák na Šumavě  
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'22.91"N, 13°12'28.85"E, ± 200m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1926  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847529

#### 6845b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Sním.40.(mimo tab.) Gerlova Huť: okraj cesty k Novému Brunstu. Orient.SV, Kontakt: smrková monokultura.  
nejbližší obec: Gerlova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'13.00"N, 13°16'34.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1990-06-28  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8236921

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 16. Gerlova Huť: okolí silničky JZ rozcestí (ca 650 m J od hájovny)  
nejbližší obec: Gerlova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'15.00"N, 13°16'16.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9404812

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 127. Nová Hůrka: mezi Černým a Sklářským potokem 1,3 km SZS osady  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'2.00"N, 13°18'53.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1991  
pramen: Skalický V. (1995): Floristické doplňky ke květeně západní části Šumavských plání a kontaktních území. - Erica 4: 47-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9402853

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 19. Ortschaft Gerlova Huť, 1 km NNO vom der Ortschaft am Weg /SV Železná Ruda/  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'22.00"N, 13°17'34.00"E  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1981  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsova V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - *Silva Gabreta* 6: 111-124.  
projekt: FLDOK  
ID: 9633174

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 22. Šumava: Charakteristika mapovacích jednotek NP Šumava: Blatkové vrchoviště: Příklad typického snímku: rašeliniště Nová Hůrka, rovina  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'15.00"N, 13°19'45.00"E  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1972-07-03  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Neuhäuslová Z. & Buryová B., Ložek V., Majer J., Petruš J., Prach K. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. Charakteristika mapovacích jednotek. - *Silva Gabreta*, suppl. 1: 46-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9632892

#### 6845c

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Šumava: lesy u Eisensteinu  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'36.07"N, 13°12'59.66"E, ± 2000m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1894-08-14  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 853  
ID: 13847797

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Šumava: v lesích u Eisenšteina  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'29.20"N, 13°13'22.53"E, ± 5000m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1894-08-14  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847799

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Šumava. V lesích u Eisenšteina  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'36.07"N, 13°12'59.66"E, ± 2000m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1894-08-14  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847800

**6845d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 59. Gerlova Huť: smrčiny při lesní cestě, 550 m JV od kóty 1195 (Sklářský vrch)  
nejbližší obec: Gerlova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'23.00"N, 13°17'20.00"E  
nadmořská výška: 1170 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozdu  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9405530

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 11. Železná Ruda: v okolí potoka 900 m SZ od kóty Sklářský vrch  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'46.00"N, 13°16'28.00"E  
nadmořská výška: 975 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozdu  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9404723

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 8. Železná Ruda: smrčina 2,5 km VSV od obce  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'54.00"N, 13°15'2.00"E  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozdu  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9404671

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 58. Gerlova Huť: horní tok Sklářského potoka, 500 m VJV od kóty 1195 (Sklářský vrch)  
nejbližší obec: Gerlova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'32.00"N, 13°17'23.00"E  
nadmořská výška: 1130 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozdu  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9405524

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 62. Nová Hůrka: sedlo (k.1192) mezi Polomem a Plesnou 3,8 km JJZ obce, klimatická smrčina  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'35.00"N, 13°17'47.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1991  
pramen: Skalický V. (1995): Floristické doplňky ke květeně západní části Šumavských plání a kontaktních území. - Erica 4: 47-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9402431

**6846a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 10. Gemeinde Zhůří běi Železná Ruda, likes Ufer des Křemelná, 1,5 km SO der Gemeinde  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'19.00"N, 13°20'59.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1981  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsova V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - Silva Gabreta 6: 111-124.  
projekt: FLDOK  
ID: 9633099

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 28. Nová Hůrka, 1,3 km NNO der Gemeinde  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'20.00"N, 13°20'24.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1981  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsova V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - Silva Gabreta 6: 111-124.  
projekt: FLDOK  
ID: 9633304

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 35. Nová Hůrka, 1,3 km NNO der Gemeinde  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'20.00"N, 13°20'24.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1981  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsova V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - Silva Gabreta 6: 111-124.  
projekt: FLDOK  
ID: 9633393

**6846b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 142. Hartmanice: samota Peklo Z od obce  
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'12.00"N, 13°26'7.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9387618

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 145. Rovina: bor na J orient.svahu nad silnicí 750 m SZ od vrcholu Březníku (kóta 1005,8) /Z od Dobré Vody/  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'12.00"N, 13°25'12.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9387671

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 158. Dobrá Voda: úsek při kraji silnice 500 m V od obce až k obci

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'22.00"N, 13°26'35.00"E

nadmořská výška: 850-900 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9387917

#### 6846c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 89. Nová Hůrka: lesní cesta 1 km JZ od kóty 1099 (Hůrecký vrch)

nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy

souřadnice: 49°7'50.00"N, 13°20'4.00"E

nadmořská výška: 950 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1993

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.

projekt: FLDOK

ID: 9405980

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 123. Prášíly: Ždanidla, JJZ svah (JZ úbočí)

nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy

souřadnice: 49°6'7.00"N, 13°20'33.00"E

nadmořská výška: 1230 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1993

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.

projekt: FLDOK

ID: 9406523

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 14. Prášíly: klimatická smrčina na V svahu Ždanidel 1,8 km Z obce

nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy

souřadnice: 49°6'11.00"N, 13°21'8.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1991

pramen: Skalický V. (1995): Floristické doplňky ke květeně západní části Šumavských plání a kontaktních území. - Erica 4: 47-59.

projekt: FLDOK

ID: 9401927

#### 6846d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Šumava: Čeňkova píla - smrkový les na pravém břehu ř. Vydry

nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy

souřadnice: 49°6'28.96"N, 13°29'40.77"E, ± 300m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1970-06-11

nálezce: L. Vaněčková

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905461

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 48. Paště: /S Čeňkové Píly/, skalky s reliktním borem a suťový les v okolí na L břehu Otavy P od Paštěckého mostku ca 1,8 km S od soutoku Křemelné a Vydry

nejbližší obec: Čeňková Píla, okres Klatovy

souřadnice: 49°7'22.00"N, 13°29'44.00"E

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1993

pramen: Kirschnerová L. (1995): Příspěvek k poznání flóry okolí Srní s poznámkami k výskytu *Epilobium nutans* a *Sedum villosum*. - Erica 4: 61-71.

projekt: FLDOK

ID: 9403112

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 28. Srní: podél P břehu Křemelné ca 240 m SZ od ústí (na svahu kulturní smrčiny)

nejbližší obec: Srní, okres Klatovy

souřadnice: 49°6'40.00"N, 13°29'18.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1993

pramen: Kirschnerová L. (1995): Příspěvek k poznání flóry okolí Srní s poznámkami k výskytu *Epilobium nutans* a *Sedum villosum*. - Erica 4: 61-71.

projekt: FLDOK

ID: 9403588

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 52. Prášily: u silnice mezi býv. osadami Velký Bor a Stodůlky, 3,4 km V obce

nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy

souřadnice: 49°6'38.00"N, 13°25'34.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláne

datum: 1991

pramen: Skalický V. (1995): Floristické doplňky ke květeně západní části Šumavských plání a kontaktních území. - Erica 4: 47-59.

projekt: FLDOK

ID: 9402303

#### **6847a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: SV od Kašperských hor / Šumava

nejbližší obec: Kašperské hory, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'30.99"N, 13°34'15.63"E, ± 2000m

fytochorion: 88c. Javorník

datum: 1966-06-15

nálezce: Karel Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 13813

ID: 13847802

#### **6847b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: LHC Kašperské hory - Záluží

souřadnice: 49°9'18.00"N, 13°36'6.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 940 m

fytochorion: 88c. Javorník

datum: 1974-10-24

nálezce: K. Kurz

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=112

ID: 553705

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kašperské Hory, Záluží  
souřadnice: 49°9'48.00"N, 13°35'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1962-10-12  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250397  
ID: 558140

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kašperské Hory II. Záluží  
souřadnice: 49°9'4.00"N, 13°37'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1962-10-15  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250388  
ID: 557919

#### 6847c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bohemia merid.-occid., distr. Klatovy, opp. Kašperské hory: in decl. supra viam publicam in silva ca 500 m situ mer.-orient. a vico Karlina Pila, ca 4 km situ mer.-mer.-orient. ab opp. Kašp. hory  
nejbližší obec: Červená, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'45.27"N, 13°34'16.65"E, ± 200m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1979-07-20  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88356  
ID: 13847474

#### 6847d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR Obří zámek, u Kašperských Hor a Studence  
souřadnice: 49°6'7.00"N, 13°35'31.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Obří zámek". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2202491

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR Obří zámek, u Kašperských Hor a Studence  
souřadnice: 49°6'17.00"N, 13°35'13.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Obří zámek". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2202624



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR Obří zámek, u Kašperských Hor a Studence  
souřadnice: 49°6'9.00"N, 13°35'30.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Obří zámek". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2202762

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR Obří zámek, u Kašperských Hor a Studence  
souřadnice: 49°6'9.00"N, 13°35'27.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Obří zámek". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2202790

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: EVL Nad Zavírkou (projekt JCK)  
souřadnice: 49°7'44.62"N, 13°39'30.66"E, ± 154m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 2013  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Nad Zavírkou  
projekt: NDOP  
ID: 12020343

#### **6848a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zálesí: smrkové lesy na kótě 819 ZSZ od osady  
nejbližší obec: Zálesí, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'4.00"N, 13°42'18.00"E  
nadmořská výška: 800-819 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 2006-07-05  
náleze: Pavel Leischner; Václav Chán; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 800 - 819;  
ID: 8533440

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Stachy, Přečín, 22 e  
souřadnice: 49°9'21.00"N, 13°41'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1967  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 196  
ID: 272695

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Strakonice , Čkyně , 099 g , U Benedy  
souřadnice: 49°10'19.00"N, 13°42'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 777 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1966-10-04  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 67  
ID: 325927

#### 6848c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vimperk , Zdíkov , 507 C3 , Javorník  
souřadnice: 49°8'57.00"N, 13°40'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 888 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1995-11-14  
náleze: Č. Vitner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: T132012  
ID: 275003

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Javorník, Javorník 132a5, nad Langů mlýnem  
souřadnice: 49°6'46.00"N, 13°42'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1975-06-06  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 51; *Calamagrostis vil.* - méně vitální  
ID: 309964

#### 6848d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ptáková Lhota u Vacova: les na Kaleném vrchu (kóta 827,7) jižně od vsi  
nejbližší obec: Ptáková Lhota, okres Prachatice  
souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°45'13.00"E  
nadmořská výška: 750-827 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2013-08-14  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995200

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Strakonice, Čkyně 017e, Chrastrnice  
souřadnice: 49°7'60.00"N, 13°49'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 658 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-10-19  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 78  
ID: 310979

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Strakonice, Čkyně 017n, Chrástnice  
souřadnice: 49°7'55.00"N, 13°49'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 626 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-10-20  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 79  
ID: 311034

#### 6849a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Strakonice, Volyně, 641b1, Obecní les - Volyně  
souřadnice: 49°10'20.00"N, 13°50'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 546 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1976-11  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 99, revize  
ID: 297606

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Strakonice, Volyně, 33a, Obecní les - Volyně  
souřadnice: 49°10'20.00"N, 13°50'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 546 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-11-17  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 99  
ID: 297573

#### 6849b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Litochovice: les na Červené SV od Střítěže  
nejbližší obec: Litochovice, okres Strakonice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1955-08-21  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9973482

#### 6849c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Lčovice: lesy na S svazích vrchu Věnce (kóta 765,2) JJV - JV od obce  
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'14.00"N, 13°52'11.00"E  
nadmořská výška: 520-760 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-09-04  
nálezc: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 520 - 760;  
ID: 8533442

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Černětice: les Bukovec (kóta 638) J od Černětic  
nejbližší obec: Černětice, okres Strakonice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1955-08-27  
nálezce: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9973484

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čestice: les V hájích JV od Nahořan  
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1955-05-25  
nálezce: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9973477

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lčovice: lesy na vrchu Věnci (769 m) JV od Lčovic  
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1955-10-24  
nálezce: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9973486

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Strakonice, Lčovice 814c3, Vě nec  
souřadnice: 49°6'12.00"N, 13°52'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 614 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1976-09-28  
nálezce: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 324; REVIZE; kotlík  
ID: 312298

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Strakonice, Lčovice 10k, Vě nec  
souřadnice: 49°6'12.00"N, 13°52'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 614 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-10-07  
nálezce: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 324  
ID: 312230

**6849d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bušanovice: bor na návrší (kóta 603) 500 m ZSZ od obce  
nejbližší obec: Bušanovice, okres Prachatice  
nadmořská výška: 560-600 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-08-07  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 560 - 600;  
ID: 8533454

**6850a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dunovice: lesy na Radovci J - JZ od Dunovic  
nejbližší obec: Dunovice, okres Strakonice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1955-08-06  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9973480

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čepřovice: les Mlaka na vrchu Duškovci V od Čepřovic  
nejbližší obec: Čepřovice, okres Strakonice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1955-08-21  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9973481

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0036\_224121\_126\_L5.4  
nejbližší obec: Cehnice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'47.44"N, 14°1'55.24"E, ± 212m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2001  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0036: c0036. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.09.2001 - 30.05.2002  
ID: 4312082

**6850b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0011\_224307\_10\_L5.4  
nejbližší obec: Svinětice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'21.71"N, 14°5'3.26"E, ± 119m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2001-06  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0011: c0011. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4321988

**6850c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Budyně: les na vrchu Ovče (kóta 597) Z od Budyně  
nejbližší obec: Budyně, okres Strakonice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1955-08-26  
nálezce: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9973483

**6850d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0026\_224307\_354\_L5.4  
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'36.41"N, 14°7'20.64"E, ± 448m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2001-07-15  
nálezce: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0026: c0026. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4322543

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0026\_224312\_248\_L5.1  
nejbližší obec: Křepice u Vodňan, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'20.93"N, 14°6'55.66"E, ± 119m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2001-07-15  
nálezce: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0026: c0026. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4323385

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0026\_224307\_353\_L5.1  
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'26.22"N, 14°7'3.11"E, ± 246m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2001-07-15  
nálezce: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0026: c0026. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4322537

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: c0026\_224312\_247\_L5.4  
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'19.56"N, 14°7'6.46"E, ± 138m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2001-07-15  
nálezce: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0026: c0026. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4323383

**6851b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 7d1, Háj  
souřadnice: 49°10'18.00"N, 14°17'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1970-07-20  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 216  
ID: 441434

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 24c1, Zahájený  
souřadnice: 49°9'12.00"N, 14°16'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1970-11-02  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 282; holina zarůstá maliníkem a ostružiníkem, téměř chybí trávy, hojně kapradina  
ID: 438695

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 0\_opravy\_224305\_60\_L5.4  
nejbližší obec: Těšínov u Protivína, okres Písek  
souřadnice: 49°11'28.18"N, 14°16'50.45"E, ± 147m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2000  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4322304

**6851c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vodňany, Libějovice, 103c2  
souřadnice: 49°7'44.00"N, 14°13'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 401 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1981-11-03  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 321; pravděpodobně 1. generace lesa na polích  
ID: 442782

**6851d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 23b1, Zahájený  
souřadnice: 49°8'47.00"N, 14°16'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 413 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1970-11-02  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 283  
ID: 438722

**6852b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Kněžeklady: Horní Kněžeklady: u silnice 500 m Z obce  
nejbližší obec: Horní Kněžeklady, okres České Budějovice  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1982  
náleze: Václav Chán; V. Skalický  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: 1982  
ID: 8454452

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Litoradlice: Litoradlice u Temelína: les při potůčku 2 km V osady  
nejbližší obec: Litoradlice, okres České Budějovice  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1981  
náleze: Václav Chán; V. Skalický  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: 1981  
ID: 8454450

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Litoradlice: Litoradlice u Temelína: levý břeh Vltavy 2 km VSV osady  
nejbližší obec: Litoradlice, okres České Budějovice  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1981  
náleze: V. Skalický; Václav Chán  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: 1981  
ID: 8454449

**6852d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Líšnice: Líšnice u Hluboké nad Vltavou: les na strmém S svahu nad levým břehem Líšnického potoka 1,4 km J osady  
nejbližší obec: Líšnice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1983  
náleze: V. Skalický; Václav Chán  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: 1983  
ID: 8454451

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 322. Poněšice: porosty při březích Kozlovského potoka cca 1,3 km VSV od obce, rula  
nejbližší obec: Poněšice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°6'43,81"N, 14°29'51,72"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1974  
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8882154



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Purkarec; Místy ruderalizovaná dubohabřina se silným zastoupením habru.  
souřadnice: 49°8'19.41"N, 14°27'13.14"E, ± 453m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 2012-06-23  
náleze: Jan Chlumský  
pramen: Chlumský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1535 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11775759

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kostelec; Carpinion na svazích koryta potoka, relativně úzký pruh, místy ruderalní, místy hezčí. Z obou stran navazuje smrkový porost (v lesní části)  
souřadnice: 49°8'49.15"N, 14°28'16.41"E, ± 883m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-08-04  
náleze: Jan Chlumský  
pramen: Chlumský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1535 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11775914

### 6853c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 303. Ševětín: kulturní borový les cca 2,2 km ZSZ od obce, rula  
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°6'49.36"N, 14°32'21.93"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1974  
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8881881

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Paněšice, 212a2, Osiková  
souřadnice: 49°6'25.00"N, 14°33'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-07-26  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 29 - revize  
ID: 494382

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Poněšice, 10d2  
souřadnice: 49°6'43.00"N, 14°33'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 523 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1968-06-05  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 21  
ID: 496833

**6854a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kardašova Řečice, Vřesná, 13 d2, "U Veselí"  
souřadnice: 49°11'49.00"N, 14°43'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-08-10  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 22 - R  
ID: 506152

**6854b**

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Bohemia merid., pánev třeboňská: Nítovice - les u hráze ryb. Drápal  
nejbližší obec: Nítovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'17.73"N, 14°48'25.07"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1987-07-14  
nálezc: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55771  
ID: 13847481

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia merid., pánev třeboňská: Nítovice: paseka u ryb. Drápal  
nejbližší obec: Nítovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'17.73"N, 14°48'25.07"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1978-08-06  
nálezc: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: B-6538/4  
ID: 13847482

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia merid., pánev třeboňská: Nítovice: v lese u mysl. Baldinka  
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'4.10"N, 14°47'22.39"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1946-06-30  
nálezc: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: B-6538/1  
ID: 13847483

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská: V lese za mysl. Baldinkou, 430 m  
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'1.31"N, 14°47'20.95"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1946-06-30  
nálezc: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55791  
ID: 13847644

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská: V lese za myslivnou Baldinkou za Drahovem nedaleko Veselí n/Luž., 430 m  
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'4.62"N, 14°47'24.73"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1946-06-30  
náleze: R. Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2997  
ID: 13847645

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská: V lese za myslivnou Baldinkou za Drahovem nedaleko Veselí n/Luž., 430 m  
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'4.62"N, 14°47'24.73"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1946-06-30  
náleze: R. Kurka  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2998  
ID: 13847646

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská: V lese za myslivnou Baldinkou za Drahovem nedaleko Veselí n/Luž., 430 m  
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'4.62"N, 14°47'24.73"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1946-06-30  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55804  
ID: 13847647

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia merid., pánev třeboňská, Veselí n. Luž.: V lese za myslivnou Baldinkou za Drahovem  
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'4.62"N, 14°47'24.73"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1903-08-09  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55798  
ID: 13847480

#### 6854c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lhota u Dynína, JVbreh Bosileckeho r.  
souřadnice: 49°7'50.00"N, 14°40'18.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1993-10-10  
náleze: A. Vydrová  
pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Lhota u Dynína. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2316758

**6854d**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská: Kolenecká obora nedaleko hájovny u rybníka Prkenný, 430 m n. m.  
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'54.98"N, 14°47'0.51"E, ± 400m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-08-20  
nálezce: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55779  
ID: 13847637

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jižní Čechy, pánev třeboňská: Mezimostí n/Než., u cesty od Vel. Závistiv. k Novoples. ryb., 420 m  
nejbližší obec: Nitovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'53.71"N, 14°48'6.42"E, ± 300m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1941-08-08  
nálezce: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55809  
ID: 13847650

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Lomnice n/L. V Kolenecké oboře  
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'31.03"N, 14°47'18.46"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1885-07-01  
nálezce: A. Weidmann  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847700

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: V lese u "Strakatýho" blíže Lomnice  
nejbližší obec: Frahelž, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'58.73"N, 14°45'40.66"E, ± 300m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1883-08-08  
nálezce: A. Weidmann  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21699  
ID: 13847827

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: V lesích okolo Lomnice (jihočeské)  
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'58.73"N, 14°45'40.66"E, ± 2000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1883  
nálezce: Hansgörg  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21698  
ID: 13847831

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lomnice n. L. Na pasece v oboře  
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'53.12"N, 14°46'21.99"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1886-07-07  
náleze: A. Weidmann  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902074

původní jméno: *Calamagrostis lanecolata*  
lokalita: Již. Čechy, pánev Třeboňská, Kolenecká obora nedaleko hájovny u rybníka Prkenný  
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'49.71"N, 14°47'9.79"E, ± 300m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-08-20  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905157

původní jméno: *Calamagrostis halleriana*  
lokalita: Lomnice n/L., v Kolenecké oboře  
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'32.85"N, 14°46'44.18"E, ± 900m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1885-07-01  
náleze: A. Weidmann  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905467

#### 6855a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mnich (Kardašova Řečice), ca 1,8 km JZ od obce  
souřadnice: 49°9'9.00"N, 14°51'37.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-31  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1624975

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Třeboňská pánev, LZ Kardašova Řečice, polesí Cikar, odd. 23b2  
souřadnice: 49°11'5.00"N, 14°51'7.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
náleze: P. Březina  
pramen: Březina P. (1975): Lesní společenstva Třeboňské pánve. - *Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur.*, 85/10: 1-116.  
projekt: ČNFD  
ID: 1976162

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kardašova Řečice, Cikar, 23 b2  
souřadnice: 49°9'2.00"N, 14°50'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964-10-06  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 17  
ID: 518771

#### 6855b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Mnich (Kardašova Řečice), polesí Sv. Barbora, u žel. tratě 2,3 km V od obce  
souřadnice: 49°9'54.00"N, 14°54'57.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-07  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1625147

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jindřichův Hradec, Bažantnice, 54 I, Obora  
souřadnice: 49°10'31.00"N, 14°58'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-05-25  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 9  
ID: 62169

#### 6855c

lokality: Bohemia merid.: distr. Třeboň: in silva humida situ NW ab arce Jemčina prope opp. Stráž n./Než., 440 m  
nejbližší obec: Jemčina, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'7.21"N, 14°51'0.22"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-08-13  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 12212  
ID: 13847486

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Již. Čechy, Pánev třeboňská, v příkopě v lese Jemčina nedaleko myslivny Sýkory  
nejbližší obec: Roseč, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'2.31"N, 14°53'8.89"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-07-18  
náleze: R. Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 1117  
ID: 13847636

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská: V jemčinské oboře /proti bukovému lesíku  
nejbližší obec: Jemčina, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'2.31"N, 14°53'8.89"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-08-07  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55794  
ID: 13847639

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská: V jemčinské oboře /proti bukovému lesíku  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'2.31"N, 14°53'8.89"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-08-07  
náleze: R. Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847640

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská: V příkopě v lese Jemčina nedaleko myslivny Sýkory  
nejbližší obec: Roseč, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'2.31"N, 14°53'8.89"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-07-18  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55786  
ID: 13847648

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Pořídka na mokřadách, Les Jemčina  
nejbližší obec: Jemčina, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'2.31"N, 14°53'8.89"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847757

#### **6855d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Bukový háj, Bažantnice 506 6  
souřadnice: 49°7'41.00"N, 14°56'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-06-16  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 35 /  
ID: 65449

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 0\_opravy\_233315\_120\_L5.4  
nejbližší obec: Polště, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'8.86"N, 14°55'45.98"E, ± 78m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4441675

#### 6856a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 470. Jindřichův Hradec: les a okraje cesty s červenou turistickou značkou asi 0,7 km vých. až 0,2 km sev. od mostu přes Hamerský potok v osadě Bobelovka na vých. okraji katastru města  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'7.10"N, 15°2'32.60"E, ± 400m  
nadmořská výška: 475-480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13811248

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jindřichův Hradec , Jitra , 306 7  
souřadnice: 49°11'15.00"N, 15°2'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-08-25  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 78 Mimo snímek: *Anthoxanthum* od., *Carex brizoides*  
ID: 62287

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jindřichův Hradec , Jitra , 307 11  
souřadnice: 49°11'25.00"N, 15°2'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-09-15  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 105 Mimo  
ID: 61507

#### 6856b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 500. Bednárec: Malý obecní rybník 2,9 km vjv. od kaple v obci  
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'22.90"N, 15°7'48.10"E  
nadmořská výška: 542 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-05  
náleze: V. Grulich  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13814169



původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 522. Bednářeček: les nad Buchtův rybníkem 1,7–1,9 km jz. od železniční zastávky v obci

nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'43.90"N, 15°8'3.60"E, ± 100m

nadmořská výška: 542-545 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: V. Grulich

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13814542

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 523. Bednářeček: Buchtův rybník, břehové porosty a lesní porost jv. od rybníka 2,0–2,4 km jz. od železniční zastávky v obci

nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'32.20"N, 15°8'0.30"E, ± 150m

nadmořská výška: 542 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: V. Grulich

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13814569

#### 6856d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 111. Člunek: lesní cesta necesta vedoucí přibližně podél vých. břehu Krvavého rybníka asi 0,7 km jz. až 1,5 km jjz. od

železniční stanice Střížovice a 1,2–2 km ssv. od kostela v obci

nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'31.60"N, 15°7'51.40"E, ± 500m

nadmořská výška: 535-540 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-03

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

herbář: PRA

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokalita: 49°07'45,0"N, 15°07'47,0"E; 49°07'15,0"N, 15°07'57,0"E

ID: 13807588

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 128. Střížovice: již. okraj Voseckého rybníka a les na jeho jz. okraji asi 0,1 km sz. až 0,7 km záp. od železniční stanice

Střížovice

nejbližší obec: Střížovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'2.00"N, 15°7'52.60"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-06

nálezce: M. Kotlínek; alii; M. Lepší

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokalita: 49°08'05,4"N, 15°08'01,4"E; 49°08'01,4"N, 15°07'59,0"E; 49°08'04,6"N, 15°07'30,8"E

ID: 13807944

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Střížovice u J. Hradce, JJZ od železniční stanice  
souřadnice: 49°7'54.00"N, 15°7'57.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-06-09  
nálezc: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1614055

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Střížovice u J. Hradce, JJZ od železniční stanice  
souřadnice: 49°7'54.00"N, 15°7'57.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-06-09  
nálezc: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1614039

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Střížovice u J. Hradce, JJZ od železniční stanice  
souřadnice: 49°7'54.00"N, 15°7'57.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-06-09  
nálezc: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1614029

#### **6857a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jindřichův Hradec, Kopce, 034 e  
souřadnice: 49°11'53.00"N, 15°10'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 649 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-06-17  
nálezc: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 40  
ID: 63228

#### **6857d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Okres Jindřichův Hradec: Maršov, 5 km J od Studené: svah na J okraji lesa V od silnice do Studené, asi 250 m S obce  
nejbližší obec: Maršov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'49.04"N, 15°17'13.13"E, ± 300m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1981-07-14  
nálezc: H. Andrejchová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 17081  
ID: 13847734

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dačicko, okraj lesa J Před. Radlic. vrchu  
nejbližší obec: Lipnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'23.84"N, 15°19'20.58"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-07-07  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55784  
ID: 13847567

#### 6858a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Praskolesy u Mrákotína\_150607  
nejbližší obec: Praskolesy u Mrákotína, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'0.12"N, 15°20'51.36"E, ± 37m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-08-23  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5035506

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sumrakov\_150099  
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'2.96"N, 15°20'14.06"E, ± 98m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-08-09  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057409

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: j0221\_234306\_24\_L5.4  
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'21.35"N, 15°20'57.01"E, ± 78m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0221: j0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4487699

#### 6858b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 554. Hostětice: les Park 0,5 km SV od obce, ca 550-580 m n. m., 7. 7. 2005, J. Douša.  
nejbližší obec: Hostětice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'39.00"N, 15°25'17.00"E  
nadmořská výška: 550-580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: J. Douša  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8428390

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 9. Telč: Javořice  
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'55.00"N, 15°27'32.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1942-08-19  
náleze: J. Podpěra  
pramen: Růžička I. (1968): Rozšíření *Arnica montana* L., *Soldanella montana* Mikan., *Leucjum vernum* L. a *Calamagrostis villosa* (Chaix) Gmel. na Českomoravské vysočině. - *Preslia* 40: 200-216.  
herbář: BRNU  
projekt: FLDOK  
ID: 7875003

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Telč, polesí Rosičky  
souřadnice: 49°10'58.00"N, 15°27'16.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-08-13  
náleze: J. Málek  
pramen: Málek J. (1961): Přehled lesních společenstev jihozápadní Moravy. - *Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur.*, 5: 67-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 1872863

#### 6859a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 579. Olšany: lesní cesta na levém břehu Olšanského potoka 1,2 km JZ od obce, ca 590 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douda.  
nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'20.00"N, 15°32'55.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: J. Douda  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - *Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl.* 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8429091

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 583. Olšany: lesní cesta na levém břehu Olšanského potoka 0,2 km Z-0,5 km SZ od kóty 628,5 (Vápovická hora), 2,2 km JJZ od obce, ca 570-590 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douda.  
nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'31.00"N, 15°33'13.00"E  
nadmořská výška: 570-590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: J. Douda  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - *Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl.* 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8429127

#### 6859b

lokality: Opatov: PR Opatovské zákopy (JV enkláva), ca 3,2 km JJZ od centra obce  
nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'50.46"N, 15°38'40.01"E, ± 400m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. - Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9950816

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SZ obce Hora (u Předína)  
souřadnice: 49°11'11.00"N, 15°39'6.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-10-20  
náleze: J. Málek  
pramen: Málek J. (1961): Přehled lesních společenstev jihozápadní Moravy. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 5: 67-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 1872878

#### 6859d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zdeňkov\_5970146  
nejbližší obec: Zdeňkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'41.93"N, 15°36'34.67"E, ± 149m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5733258

#### 6860a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Flora moravica: Třebíč - Heraltické lesy: v lesní rašelině nedaleko Štěměch ve společnosti *Lycopodium annotinum* L.  
nejbližší obec: Štěměchy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'57.53"N, 15°41'58.35"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1934-08-15  
náleze: F. Jičínský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847600

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: okr. Třebíč: Čáslavice, údolí potoka ca 3 km západně obce, smrkový les  
nejbližší obec: Čáslavice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'22.50"N, 15°44'0.25"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-07-24  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905449

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: okr. Třebíč: Štěměchy, nedaleko osady Dašov, na východním svahu kóty Mařenka (Hory) 711 m, 3 km J obce, olšina v lese  
nejbližší obec: Štěměchy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'15.16"N, 15°42'56.90"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-07-05  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905450

lokalita: Bítovánky: les Písařka naproti hájovně u silnice ca 1,8 km VSV od centra obce  
nejbližší obec: Cidlina na Moravě, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'12.25"N, 15°42'48.23"E, ± 100m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-09-26  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13551213

#### 6864b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: okr. Brno-venkov, Popůvky, podrost smrkového lesa s dubem uprostřed dubových na S svahu kopce Šibeník, nad silnicí do Omic, ca 1,6 km ZJZ kaple v obci, 100 m SSV koty 430 m, vzácně, 1 malý polykormon  
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'18.91"N, 16°27'57.28"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-08-10  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905427

#### 6868c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ždánický les, Mouchnice, stará bučina nad závěrem údolí v trati Peklový žleb, 3.8 km Z-ZSZ obce, 1 větší polykormon (porost 407 A 15)  
nejbližší obec: Mouchnice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°6'47.26"N, 17°4'47.74"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2003-08-17  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904348

#### 6869b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 21.Chřiby, Vlčák  
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: s. d.  
pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chřibech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679392

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 23.Chřiby, lesy mezi Vlčákem a Moždífkou  
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: s. d.  
pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chřibech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679432

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vlčák  
nejbližší obec: Chvalnov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°9'39.86"N, 17°16'58.63"E  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1984  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Baroušová H., Unar J. Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech.. 1989.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1984 - 31.12.1988  
ID: 6349118

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vlčák - Mořdířka  
nejbližší obec: Staré Hutě na Moravě, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°9'1.78"N, 17°16'52.75"E  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1984  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Baroušová H., Unar J. Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech.. 1989.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1984 - 31.12.1988  
ID: 6483851

#### **6869d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Holý kopec  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'12.92"N, 17°17'5.71"E, ± 807m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1992  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Unar Pavel, Zajíček Roman, Koutný Petr. Aktualizace IP PR Holý kopec.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6393003

#### **6870a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: z0140\_253301\_18\_L5.1  
nejbližší obec: Roštín, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°11'18.60"N, 17°20'5.50"E, ± 84m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2003  
náleze: David Janík  
pramen: David Janík. z0140: z0140. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4744970

#### **6945b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: n0039\_214415\_81\_L9.2B  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'48.95"N, 13°19'38.14"E, ± 65m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2003  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. n0039: n0039. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4164934

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: n0039\_223311\_268\_L5.4  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'55.07"N, 13°19'46.56"E, ± 96m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2003  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. n0039: n0039. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4273728

#### 6946a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šumava, Prášílské jezero, SZ stěna jezera, 1100 m n. m.  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'32.37"N, 13°23'53.86"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1994-07-12  
náleze: V. Hanzlíková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847795

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Šumava: Prášíly: Jelení skok, exp.E.  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'14.00"N, 13°24'20.00"E  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1968  
náleze: Vorel  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081470

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.6. Šumava: Poledník Mt.: moderare convex slope, Exp.ESE,  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'47.00"N, 13°23'43.00"E  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1968  
náleze: Vorel  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081545

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.sním.8. Prášíly: Waldrevier Liščí Díra, Nová Studnice 171, orient.N.  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'24.00"N, 13°24'26.00"E  
nadmořská výška: 1085 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1962-09-14  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8275189



**6946b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.8. Šumava: Near the top of Oblík Mt., Exp.E,  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'12.00"N, 13°26'39.00"E  
nadmořská výška: 1230 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1968  
náleze: Vorel  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081564

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.14. Šumava: Srní: Vydra, moderate slope above the spring area of the Tmavý Potok Stream, Exp.S,  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'54.00"N, 13°25'30.00"E  
nadmořská výška: 1220 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1968  
náleze: Vorel  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081621

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.15. Šumava: Srní: Jezerní Hřbet Ridge, Exp.SSE,  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'18.00"N, 13°25'17.00"E  
nadmořská výška: 1220 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1968  
náleze: Vorel  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081641

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /35/ okraje lesů u Srní  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1963  
pramen: Štěpán J. & Štěpánová V. (1964): Floristické poznámky z povodí Vydry na Šumavě. - *Čas. Nár. Muz., sect. natur.* 133: 217-223.  
projekt: FLDOK  
ID: 8849526

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Srní I; Smrkové porosty.  
souřadnice: 49°3'40.86"N, 13°29'15.72"E, ± 598m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-08-13  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 11834765

**6946c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.22. Poledník Mt., beside of the road,  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°2'43.00"N, 13°24'5.00"E  
nadmořská výška: 1199 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000  
náleze: V. Eltsova  
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 19-33.  
projekt: FLDOK  
ID: 8083200

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 15. Rechtes Ufer des Baches Javoří potok, 500 m östlich der Staatsgrenze /Z Modravy/  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°2'8.00"N, 13°24'24.00"E  
nadmořská výška: 1090 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1999  
náleze: Zdena Neuhäuslová; Jaromír Sofron  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsova V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - *Silva Gabreta* 6: 111-124.  
projekt: FLDOK  
ID: 9633067

**6946d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šumava: U Rokytské slatě - smrčina  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'15.01"N, 13°25'20.76"E, ± 1000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1961-07-11  
náleze: Denisa Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847798

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Šumava, Modrava, smrčiny podél Roklanského potoka  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'26.15"N, 13°29'3.32"E, ± 1000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1960-07-20  
náleze: Denisa Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847794

**6947a**

lokalita: *Bohemia occidentalis*, Šumava, Kašperské Hory, Rokyta, při plavebním kanálu  
nejbližší obec: Rokyta, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'34.67"N, 13°30'26.97"E, ± 500m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1964-07-08  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21952  
ID: 13847498

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sušicko - Modrava - Rokyta  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'16.94"N, 13°30'10.22"E, ± 500m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1961-07  
náleze: Josef Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2989  
ID: 13847801

**6947b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Stachy: rašeliniště J od Churáňova  
nejbližší obec: Stachy, okres Prachatice  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1954-09-25  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9973475

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 23. 2,3 km östlich der Gemeinde Horská Kvilda  
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'12.00"N, 13°36'1.00"E  
nadmořská výška: 1120 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1999  
náleze: Jaromír Sofron; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsova V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - Silva Gabreta 6: 111-124.  
projekt: FLDOK  
ID: 9633235

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 14. Šumava: Charakteristika mapovacích jednotek NP Šumava: Rohozcová smrčina: příklad typického snímku: 2,3 km V obce Horská Kvilda, orient.SZ  
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'20.00"N, 13°35'40.00"E  
nadmořská výška: 1130 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1999  
náleze: Jaromír Sofron; Zdena Neuhäuslová; Buryová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Buryová B., Ložek V., Majer J., Petruš J., Prach K. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. Charakteristika mapovacích jednotek. - Silva Gabreta, suppl. 1: 46-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9632809

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 29. Horská Kvilda, W-Rand des Filzes Mezilesní slat  
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'19.00"N, 13°36'5.00"E  
nadmořská výška: 1090 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1981  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsova V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - Silva Gabreta 6: 111-124.  
projekt: FLDOK  
ID: 9633311

**6947c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kvilda: louky u silnice 1 km JZ od obce  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'30.36"N, 13°34'8.04"E  
nadmořská výška: 1070 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláň  
datum: 2008-07-26  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8533464

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tab.1.sním.3. Šumava: Kvilda: Malá slať S osady,  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'17.00"N, 13°34'57.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláň  
datum: 1978-07  
pramen: Procházka F. (1982): *Dactylorhiza majalis* subsp. *turfosa*, nové plemeno prstnatce májového. - *Preslia* 54: 289-295.  
projekt: FLDOK  
ID: 7929396

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /8/ údolí Vydry /S Modravy/  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
fytochorion: 88b. Šumavské pláň  
datum: 1963  
pramen: Štěpán J. & Štěpánová V. (1964): Floristické poznámky z povodí Vydry na Šumavě. - *Čas. Nár. Muz., sect. natur.* 133: 217-223.  
projekt: FLDOK  
ID: 8849438

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /33/ okraje lesů u Filipovy Huti  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
fytochorion: 88b. Šumavské pláň  
datum: 1963  
pramen: Štěpán J. & Štěpánová V. (1964): Floristické poznámky z povodí Vydry na Šumavě. - *Čas. Nár. Muz., sect. natur.* 133: 217-223.  
projekt: FLDOK  
ID: 8849520

**6947d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kvilda: louka při silnici na S svahu kóty 1164 SV od Kvildy  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
fytochorion: 88b. Šumavské pláň  
datum: 1957-07-03  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). - Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9973493

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tab.4.sním.1. Šumava: Kvilda: údolí potoka Olšinka, orient. J,  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'15.00"N, 13°36'37.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláň  
datum: 1974-06-19  
náleze: Sofron  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - *Preslia* 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8069073

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 20. Quellen des Baches Olšinka, 3,8 km nördlich der Gemeinde Františkov /Františkov u Kvildy/  
nejbližší obec: Františkov u Kvildy, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'60.00"N, 13°36'18.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1999  
náleze: Jaromír Sofron; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsova V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - Silva Gabreta 6: 111-124.  
projekt: FLDOK  
ID: 9633190

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 31. Kvilda, Tal des Baches Olšinka, 3,8 km nördlich der Gemeinde Františkov  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'1.00"N, 13°36'12.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1981  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsova V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - Silva Gabreta 6: 111-124.  
projekt: FLDOK  
ID: 9633337

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 19. Šumava: Charakteristika mapovacích jednotek NP Šumava: Vlochyňová březina: Příklad typického snímku: Borová Lada, Chalupská slat, rovina  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'5.00"N, 13°39'55.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1978-07-13  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Neuhäuslová Z. & Buryová B., Ložek V., Majer J., Petruš J., Prach K. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. Charakteristika mapovacích jednotek. - Silva Gabreta, suppl. 1: 46-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9632863

#### 6948a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Křesánov - prameniště J hlavní silnice 1,9 km Z kapličky v obci Vimperk  
souřadnice: 49°4'8.20"N, 13°42'58.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-07-14  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1451216

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J Šumava, Zdíkov, 0,32 km Z od rozcestí U sloupu  
souřadnice: 49°5'1.00"N, 13°41'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1033 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-10-18  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2651218

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Světlá hora, Kramata 2k (315c2)  
souřadnice: 49°3'32.00"N, 13°42'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 979 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1963-07-05  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 181  
ID: 281910

#### 6948b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Modlenice: lesy na kótě 837 S od Modlenic  
nejbližší obec: Modlenice, okres Prachatice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1957-05-23  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9973492

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: LMŠ Vimperk, LMŠ, 1c  
souřadnice: 49°3'38.00"N, 13°45'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1963-07-12  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 2, 6K1  
ID: 253139

#### 6948c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR Lipka, Vimperk  
souřadnice: 49°1'26.00"N, 13°44'23.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1980  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Lipka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2195457

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR Lipka, Vimperk  
souřadnice: 49°1'26.00"N, 13°44'23.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1980  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Lipka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2195483

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Flusstal der Volyňka, cca 1 km SSW von der Gem. Lipka, Šumava-Geb.  
souřadnice: 49°0'43.00"N, 13°43'43.00"E  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1973-07-30  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.  
projekt: ČNFD  
ID: 2146806

#### 6948d

lokalita: 1 km JZ od Vimperku, smrčina u soutoku Volyňky se Pstruhovým [= Arnoštským] potokem  
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'42.81"N, 13°45'30.89"E, ± 200m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1961-07-19  
náleze: Denisa Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847452

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Klášterec u Vimperka: les na Z svahu kóty 904 SV od Klášterce  
nejbližší obec: Klášterec u Vimperka, okres Prachatice  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1956-06-02  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9973487

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vimperk: V svah Sklářského vrchu (kóta 990) J od Sklářů (pod vrcholem)  
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1956-08-15  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9973490

#### 6949a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pošumaví, Čkyňsko: Křoviště u vlhké louky J od Lštění. 860 m.  
nejbližší obec: Lštění, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'50.84"N, 13°52'33.26"E, ± 500m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1944-07-22  
náleze: M. Protiva  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 1223  
ID: 13847758

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Radhostice: lesy ZJZ od Lštění  
nejbližší obec: Radhostice, okres Prachatice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1954-09-26  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9973476

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Svatá Maří: lesy na SV svahu Mářského vrchu SV od Svaté Maří  
nejbližší obec: Svatá Maří, okres Prachatice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1953-04-13  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9973473

#### 6949b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Prachatice, Vlachovo Březí, 20e1, Hradiště  
souřadnice: 49°4'12.00"N, 13°55'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1973-08-09  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 6  
ID: 304714

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Prachatice, Vlachovo Březí, 119b, Hradiště  
souřadnice: 49°4'18.00"N, 13°56'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 668 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1964-08  
nálezc: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 169, sklon: 15 - 20 stupňů  
ID: 304856

#### 6949c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Veselka: bývalá louka ca 900 m VJV od centra obce  
souřadnice: 49°1'16.80"N, 13°49'55.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2009-07-14  
nálezc: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 3015226



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kubova Huť (Šumava), přibližně 1,3 km od bodu "Na Křížkách", asi 4,7 km SVV od obce.  
souřadnice: 49°0'5.00"N, 13°49'54.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2000  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Eltzova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - Silva Gabreta, Vimperk, 12: 19-33.  
projekt: ČNFD  
ID: 1148210

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J Šumava, Boubín 15b2, 2.3 km JZ od myslivny Včelná  
souřadnice: 49°1'23.00"N, 13°51'31.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1957-09-03  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2691656

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Včelná, údolí Boubína. a Cikánského potoka.  
souřadnice: 49°1'27.00"N, 13°50'56.30"E, ± 2000m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1982-08-05  
náleze: Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8664966

#### **6949d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Včelná pod Boubínem: lesy na SV svazích Boubína 2 km JZ od obce  
nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2006-07-30  
náleze: Radim Paulič; David Průša  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8533449

#### **6950b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vodňany, Libějovice, 23b2, Jedlový vrch  
souřadnice: 49°5'19.00"N, 14°8'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 533 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1969-08-13  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 56. Stanoviště velmi úrodná. Po prosvětlení zabuřeňuje *Cal. ar.* + *Senecio*. Místy mokřejší místa.  
ID: 299602

#### **6950d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0151\_224322\_106\_L7.1  
nejbližší obec: Vrbice u Žitné, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'57.07"N, 14°6'10.48"E, ± 79m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: Jakub Brom  
pramen: Jakub Brom. w0151: w0151. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2000 - 29.08.2003  
ID: 4324606

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0151\_224322\_112\_L5.4  
nejbližší obec: Vrbice u Žitné, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'2.90"N, 14°5'49.42"E, ± 141m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: Jakub Brom  
pramen: Jakub Brom. w0151: w0151. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2000 - 29.08.2003  
ID: 4324644

#### 6951d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: České Budějovice, Třebín, 521e1  
souřadnice: 49°1'55.00"N, 14°17'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1972-06-27  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 178; revize 3.9.1979 : *Avenella flexuosa* +, *Mycelis muralis* - , celoplošně buření *Rub.id.*, *Rub.frut.*, hloučky *Calam.epig.*  
ID: 433710

#### 6952a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: České Budějovice, Blana,5c  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 14°23'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1961-07-06  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 59  
ID: 433534

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Blana-Munický les,2l  
souřadnice: 49°4'59.00"N, 14°23'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 411 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1957-09-05  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 209  
ID: 439014

**6952b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Nová obora, 306h2, Na Babě  
souřadnice: 49°4'44.00"N, 14°27'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 372 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1978-08-16  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 97  
ID: 445221

**6952c**

lokalita: Čejkovice: lesní porost "Pod Ostrovem" severně od rybníka Motovidlo ca 1.45 km j. od obce  
nejbližší obec: Čejkovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'3.50"N, 14°22'47.00"E, ± 10m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2019-07-30  
náleze: M. Štech  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13821233

**6953a**

původní jméno: *Calamagrostis canescens* × *villosa*?  
lokalita: Bohemia meridionalis, Českobudějovicko: Ševětín, Chotýčany, JV okolí obce  
nejbližší obec: Chotýčany, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'5.99"N, 14°32'11.71"E, ± 2000m  
fytochorion: 40c. Lhotický perm  
datum: 1968-08-10  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21986  
ID: 13847489

**6953b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0174\_224420\_106\_L9.2B  
nejbližší obec: Velechvín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'2.68"N, 14°36'5.36"E, ± 517m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-06  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0174: w0174. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4330613

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 0\_opravy\_224415\_830\_R2.3  
nejbližší obec: Mazelov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°5'18.74"N, 14°39'10.51"E, ± 194m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4326868

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Dvořiště  
nejbližší obec: Dolní Slověnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'5.48"N, 14°38'51.53"E, ± 615m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1995  
nálezc: Alena Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. Inv. průzk. PR Dvořiště. Vegetační kryt.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6684880

#### 6953c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Bohemia meridionalis: Lišov, okrajová část lesa 1 km ZJZ osady Větrník  
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'48.07"N, 14°34'36.91"E, ± 300m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1969-06-30  
nálezc: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21987  
ID: 13847492

#### 6954a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: Lomnice n. Lužnicí: rybník Velký Tisý, u biolog. stanice  
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'3.89"N, 14°42'46.94"E, ± 300m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-08-13  
nálezc: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 88285  
ID: 13847699

#### 6954b

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Les Hodějov u vsi Lužnice blíže Lomnice n. Luž.  
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'42.45"N, 14°47'17.69"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1914-06-29  
nálezc: L. fil. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847689

#### 6954c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Domanín, Štěpánovice, 2 d  
souřadnice: 49°0'31.00"N, 14°41'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-08-04  
nálezc: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 53  
ID: 504298

**6954d**

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: Čechy - L. Z. Kardašova Řečice, St. Hlína  
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'50.78"N, 14°49'33.56"E, ± 2000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1961-08-28  
náleze: J. Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 0715282  
ID: 13847552

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská: V lese u rybníka Stupský u sv. Víta u Třeboně  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'7.21"N, 14°46'58.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-08-04  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55789  
ID: 13847643

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská: V lese proti myslivně u Petra a Pavla  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'37.24"N, 14°48'20.47"E, ± 300m  
nadmořská výška: 432 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1941-07-15  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55807  
ID: 13847641

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jižní Čechy, pánev třeboňská, Třeboň; v lese proti myslivně u Petra a Pavla; 440 m  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'37.24"N, 14°48'20.47"E, ± 300m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1941-07-15  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55788  
ID: 13847649

**6955a**

lokalita: Bohemia merid.: distr. Třeboň: fruticosis ad rivum Nové Řeky sub pontem prope opp. Stráž n./Než., 440 m  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'58.90"N, 14°52'22.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-08-13  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 12218  
ID: 13847485

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia merid., pánev třeboňská, Plavsko: les Borek u obce  
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'29.35"N, 14°53'42.11"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-08-07  
nálezce: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: B-6538/3  
ID: 13847479

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská, Les u Plavska /nedaleko Stráže n/Než., 435 m n. m.  
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'23.38"N, 14°52'40.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-08-07  
nálezce: R. Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 1115  
ID: 13847635

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská: Les u Plavska /nedaleko Stráže n/Než.  
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'23.38"N, 14°52'40.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-08-07  
nálezce: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55800  
ID: 13847638

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská: V lese u Plavska, nedaleko Stráže n/Než., 456 m n. m.  
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'23.38"N, 14°52'40.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 456 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-08-07  
nálezce: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55808  
ID: 13847642

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia: ad ripam rivi Nežárka prope pag. Plavsko non procul oppidi Jindřichův Hradec  
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'10.52"N, 14°54'51.32"E, ± 5000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1937-07-02  
nálezce: J. Houfek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847518

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: J. Hradec: Plavsko: les Zatory  
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'23.38"N, 14°52'40.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1937-07-09  
náleze: J. Houfek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847628

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Les u Plavska, nedaleko Stráže nad Nežárkou  
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'18.42"N, 14°53'32.53"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-08-07  
náleze: R. Kurka  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13902031

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Již. Čechy, pánev Třeboňská, v lese u Plavska u Stráže n/Než.  
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'20.98"N, 14°53'37.57"E, ± 800m  
nadmořská výška: 456 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-08-07  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905352

#### 6955b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0039tr\_233325\_21\_L2.2B  
nejbližší obec: Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'0.90"N, 14°58'54.12"E, ± 201m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-09-30  
náleze: Jan Červenka  
pramen: Jan Červenka. w0039tr: w0039tr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4444429

#### 6955c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 184. Stříbřec: lesní cesta sev. od samoty U Růžičků asi 1 až 2,4 km jjz. od kostela v obci  
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'5.70"N, 14°52'13.20"E, ± 700m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-03  
náleze: M. Štech  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
poznámka: liniová lokalita: 49°00'34,1"N, 14°52'07,1"E; 49°01'18,0"N, 14°52'22,2"E  
ID: 13809263

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Chlum u Třeboně, Zámecký, 1 a  
souřadnice: 49°0'55.00"N, 14°53'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1962-08-28  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 351  
ID: 501862

#### 6955d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 192a. Příbraz: okraje lesní silničky (sev. hranice PR Losí blato u Mirochova) mezi Libořezy a osadou Hutě u Příbraze  
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'32.60"N, 14°56'30.20"E, ± 300m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-03  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13809316

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 690. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okraje lesní silničky od křižovatky Bystřické a Nové cesty 0,47 km jz. od kóty Smírcí vrch (549,9 m) k rozcestí asi 0,2 km jv. od Kněžské skály asi 6,1 km jjv. od vsi  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'48.90"N, 14°58'59.80"E, ± 250m  
nadmořská výška: 505-510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-03  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
poznámka: liniová lokalita: 49°00'42,8"N, 14°58'39,9"E; 49°00'53,3"N, 14°59'12,4"E  
ID: 13817076

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 686. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, při lesní cestě na záp. svahu vrchu Homolka (kóta 607 m) asi 300 m již. až 750 m jv. od Lesovny v Dubovici  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'48.40"N, 14°58'53.30"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550-600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-07  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13817016

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 689. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okraje a příkopy modře značené turistické cesty asi 800 m sv. od kóty Fabián (610 m)  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'19.80"N, 14°59'53.70"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-07  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13817050



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mirochov (Chlum u Třeboně), ca 3,3 km VJV od obce  
souřadnice: 49°0'2.00"N, 14°59'2.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-14  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1622082

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Mirochov (Třeboňsko), Hajnice v Zadním lese VJV od obce, ca 0,35 km SZ od Hajnice  
souřadnice: 49°0'15.00"N, 14°57'48.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-26  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1624839

#### 6956a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J. Hradec, Lásenice, Nová Ves, J hájovny Vojířov V vrchu Fořtmistrovka  
souřadnice: 49°3'23.00"N, 15°0'26.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-08-18  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], *Vegetační výzkum a mapování regionů*, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1617934

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Řasy, 33 c  
souřadnice: 49°4'37.00"N, 15°1'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1960  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 53  
ID: 520779

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Řasy, 35 e  
souřadnice: 49°4'20.00"N, 15°1'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-06-21  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 42 Na světlinách (mimo smímek) *Molinia coerulea*, *pteris aquilina*, *lysimachia vulgaris*  
ID: 520631

**6956b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 839. Člunek: Lomy, okraje lesní cesty ve směru sever–jih asi 1,5–1,95 km jz. od železniční stanice Kunžak-Lomy  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'50.80"N, 15°9'20.60"E, ± 250m  
nadmořská výška: 598-603 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2017-07-06  
náleze: J. Prančl  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13819430

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jindřichův Hradec, Kaproun, pod žel. zastávkou v údolí  
souřadnice: 49°4'58.00"N, 15°9'38.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002-07-07  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - Tuexenia, Göttingen, 27: 73-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1619783

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Jindřichův Hradec, Kaproun, pod žel. zastávkou v údolí  
souřadnice: 49°4'58.00"N, 15°9'38.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002-07-07  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - Tuexenia, Göttingen, 27: 73-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1619870

**6956c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 726. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okraje a příkopy modře a zeleně značené turistické cesty asi 1,1 km sv. od kóty Fabián (610 m)  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'27.30"N, 15°0'2.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-07  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13817701

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 727. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, kulturní smrčina v údolí Pstruhového potoka u Prokopského kříže asi 1,25 km sv. od kóty Fabián (610 m)  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'24.70"N, 15°0'15.00"E  
nadmořská výška: 508 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-07  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13817716

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J. Hradec, Lásenice, Nová Ves, u modré turistické značky vých. PR Fabián  
souřadnice: 49°2'5.00"N, 14°59'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-08-18  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1617955

#### 6956d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 734. Nová Bystřice: Mýtinky, rašeliniště zvané "Čtyřícitka" asi 700 m jz. autobusové zastávky v osadě Mýtinky  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'2.90"N, 15°9'10.40"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-04  
náleze: M. Kotlínek; O. Kotlínek  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13817898

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Blato (o. J. Hradec), při S břehu rybníka Osika ca 1,5 km JZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°1'57.00"N, 15°9'13.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004-09-05  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1629525

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nová Bystřice, Artoleč, 152c4  
souřadnice: 49°0'44.00"N, 15°8'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-09-10  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 212; revize; pasečné st.: *Rubus id.*, *Avenella flex.*, *Vacc.myrt.*, *Cal.epig.* Podsadba JD, BK, DB stagnuje.  
ID: 50579

#### 6957a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Rožnov, 15 km Z od Dačic: v mladším smrkovém lese asi 900 m S od obce poblíž silnice na Terezín  
nejbližší obec: Rožnov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'12.10"N, 15°14'5.33"E, ± 300m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1972-08-02  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: 13810  
ID: 13847730

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Kaproun, 15 km JV od Jindřichova Hradce: kraj lesa u silnice do Kunžaku, 750 m SV od obce

nejbližší obec: Kaproun, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'7.51"N, 15°11'21.54"E, ± 200m

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1969-08-06

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 21236

ID: 13847655

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Zvůle, 15 km Z od Dačic: podél břehů přítokového potoka těsně nad rybníkem Zvůle

nejbližší obec: Zvůle, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'31.89"N, 15°14'15.21"E, ± 200m

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1969-09-23

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 21421

ID: 13847854

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Kunžak: 12 km V od Jindřichova Hradce: v Mosteckém polesí poblíž Tetřeví boudy asi 1 km J od myslivny Na Jitrách, 4 km JJV

od města

nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'14.79"N, 15°12'44.77"E, ± 1000m

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1968-08-13

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 20886

ID: 13847684

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Rožnov, 15. km Z od Dačic: rašelinná louka u lesa asi 400 m J od silnice do Klenové, 750 m JZ obce

nejbližší obec: Rožnov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'24.73"N, 15°13'14.96"E, ± 500m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1967-07-14

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 19585

ID: 13847770

původní jméno: *Calamagrostis*

lokality: Jindřichův Hradec, Matějovec, v lesním komplexu SZZ obce; lesní rašeliniště

nejbližší obec: Rožnov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'1.00"N, 15°13'29.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2002-06-26

nálezce: Karel Sutorý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905155

**6957b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Markvarec, 9 km Z od Dačic: okraj lesa v údolí potoka Lipnice [= Bolíkovský potok], asi 500 m SV od obce  
nejbližší obec: Markvarec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'38.24"N, 15°19'28.57"E, ± 200m  
nadmořská výška: 524 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1972-08-02  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 13763  
ID: 13847702

**6957c**

lokality: Landštejn: okraj lesní silničky ca 1,7 km SSV od zříceniny hradu Landštejn  
nejbližší obec: Vitíněves, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'21.98"N, 15°14'15.13"E, ± 300m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-07-08  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13321543

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Landštejn - bezejmenný potok 1,1 km S od hradu v obci. Slavonice  
souřadnice: 49°2'4.80"N, 15°13'32.60"E, ± 500m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-23  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1450503

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Landštejn - bezejmenný potok 1,4 km SSZ od hradu v obci. Slavonice  
souřadnice: 49°2'11.00"N, 15°13'12.60"E, ± 500m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-23  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1450533

**6957d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Okr. Jindřichův Hradec: Stálkov, 6 km SZ od Slavonic, v olšině pod hrází Uhlířského rybníka [= ?zaniklý Pstruží rybník], 1.5 km JV od obce vpravo od silnice do Slavonic  
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'5.73"N, 15°17'31.47"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-07-16  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 11158  
ID: 13847731

lokalita: Čsm. vrchovina - J část, Slavonice, na sušším rašelinném Z břehu Starého ryb. v údolí Spálených rybníků, ca 3,4 km ZSZ města, vzácně (tvoří zde 1 porost, výběžkatá)  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'42.86"N, 15°18'34.23"E, ± 800m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-07-10  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905367

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: okr. Jindřichův Hradec, Stálkov, 6 km SZ od Slavonic, v olšině pod hrází Uhlířského rybníka, 1,5 km JV obce  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'5.70"N, 15°17'31.63"E, ± 300m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-07-17  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905439

#### 6958b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Urbaneč: les na S úpatí Urbanečského vrchu (kóta 570,4) ca 700 m JJV od osady  
nejbližší obec: Urbaneč, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968  
náleze: V. Skalický  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: S 42  
ID: 8445789

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 290. 6958b/202. Urbaneč u Peče: les na S úpatí Urbanečského vrchu (kóta 570,4) ca 700m JJV od osady.  
nejbližší obec: Toužím u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'2.00"N, 15°25'17.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968  
náleze: V. Skalický  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8218941

#### 6958c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Urbaneč, okr. Jindřichův Hradec, les na s. „Urbanečském vrchu“ (kóta 560 m n.m.) j. od obce  
nejbližší obec: Cizkrajov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'18.72"N, 15°24'47.46"E, ± 400m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-07-07  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/13  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: na exkurzi s dr. V. Skalickým  
ID: 13870794

**6959a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: HC, Telč, polesí Zavadilka 622C5 (607C6)  
souřadnice: 49°3'4.00"N, 15°29'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-09-03  
náleze: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 575484

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Budíškovice; Řídký porost olší podél toku v SM kultuře, souvislý porost olše pouze místy, E1 vyvinuté dobře, bez degradačních prvků, maloplošně zrašelinělé ostrůvky s *Calamagrostis villosa* - tendence k L9.2B. narušeno těžbou v okolních SM kul  
souřadnice: 49°5'7.15"N, 15°30'51.93"E, ± 510m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-02  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1336 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11514959

**6962b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravské podhůří Vysočiny, Rouchovany, stráž vlhkého borového lesa s podrostem *Avenella* nad koupalištěm, v SV části lesa "Borůvka", ca 1 km JJZ kostela v obci, vzácně  
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°3'45.42"N, 16°5'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-07-28  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905378

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravské podhůří Vysočiny, Šemíkovice, podrost suchého borového lesa s dubem u cesty ca 0,7 m SV obce, vzácně, 1 menší porost  
nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°3'34.28"N, 16°7'7.36"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-07-31  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905419

**6962d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravské podhůří Vysočiny, Horní Kounice, podrost smrkového lesa u okraje hlavní cesty v S části "Hornokounického lesa", poblíž silnice do Tavíkovice, ca 1,8 km ZSZ kostela v obci  
nejbližší obec: Horní Kounice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'3.31"N, 16°7'51.44"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-07-29  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905377

### 6963c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Znojensko, lesní paseka v borovém lese cca 800 m záp. Tulešic, sklon k JV.  
nejbližší obec: Tulešice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'24.47"N, 16°11'13.84"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1955-08-23  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904378

### 7046a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šumava, Rokytická slať, u st. hranice, 1,4 km JZ hory Medvěď  
souřadnice: 48°59'7.00"N, 13°24'49.00"E  
nadmořská výška: 1120 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1972-09-20  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051719

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: n0043\_321102\_517\_L9.2B  
nejbližší obec: Roklanský Les, okres Klatovy  
souřadnice: 48°59'5.10"N, 13°24'34.02"E, ± 209m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2003  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0043: n0043. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4795122

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: n0043\_321102\_515\_L9.2B  
nejbližší obec: Roklanský Les, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'58.58"N, 13°24'50.15"E, ± 250m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2003  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0043: n0043. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4795118

### 7046b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Modrava: lesy na Plattenhausenu (1367 m) J od Modravy  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1947-07-30  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9973468



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 238. Březník: při silnici SZ směrem  
nejbližší obec: Březník, okres Klatovy  
souřadnice: 48°59'2.00"N, 13°28'25.00"E  
nadmořská výška: 1130-1200 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. -  
Erica 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9389944

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 237. Březník: paseka při silnici ca 1 km ZSZ od Březníku  
nejbližší obec: Březník, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'53.00"N, 13°28'27.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. -  
Erica 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9389937

#### 7046d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šumava, východní okraj Hraniční slati.  
souřadnice: 48°56'55.00"N, 13°29'38.00"E  
nadmořská výška: 1160 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000-07-03  
náleze: J. Linhart  
pramen: Linhart J. (2000): Vliv rozpadu smrkových porostů na společenstva rostlin II. - In: Podrázský V. [red.]: Monitoring, výzkum a  
management ekosystémů Národního parku Šumava, p. 33-37, ed. ČZU, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1546899

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šumava, východní okraj Hraniční slati.  
souřadnice: 48°56'55.00"N, 13°29'38.00"E  
nadmořská výška: 1162 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000-07-03  
náleze: J. Linhart  
pramen: Linhart J. (2000): Vliv rozpadu smrkových porostů na společenstva rostlin II. - In: Podrázský V. [red.]: Monitoring, výzkum a  
management ekosystémů Národního parku Šumava, p. 33-37, ed. ČZU, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1546911

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: n0020\_321108\_211\_L9.2B  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°56'57.80"N, 13°29'31.38"E, ± 132m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2002  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0020: n0020. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4798006

**7047a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Šumava - prameny Vltavy  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'29.92"N, 13°33'36.68"E, ± 500m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: Josef Vaneček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847793

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kvilda: lesy na SV a V svahu Černé hory (kóta 1315,4) S od pramene Vltavy  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
nadmořská výška: 1100-1200 m  
datum: 2008-07-26  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 1100 - 1200;  
ID: 8533458

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /2/ Kvilda: prameny Vltavy, smrčina  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'29.43"N, 13°33'36.38"E, ± 1000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1991-06-26  
pramen: Nesvadbová J. (1991): Muzeologický seminář v Kašperských Horách. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 8861514

**7047b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Knížecí Pláně: vrchoviště a přilehlé rašelinné louky, zčásti zarůstající rákosem, asi 0.9 km SZ od býv. kostela  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'27.10"N, 13°37'11.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1010 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-06-27  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13173298

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Tab.3.sním.8. Šumava: Knížecí Pláně, 2km VSV od obce,  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'25.00"N, 13°38'44.00"E  
nadmořská výška: 995 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1972-07-15  
náleze: Sofron  
pramen: Jirásek J. (1995): Společnosti přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8069043

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Tab.3.sním.1. Knižecí Pláně: 2km ŮNŮ von Gemeinde, beim Weg zum Tal der Kleinen Moldau (Malá Vltava), orient.W.

nejbližší obec: Borova Lada, okres Prachatice

souřadnice: 48°57'43.00"N, 13°37'11.00"E

nadmořská výška: 995 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1972-07-15

nálezce: Sofron

pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.

projekt: FLDOK

ID: 8275499

#### 7047c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Tab.1.sním.13. Šumava: Luzný Mt., 1km S from the top. Exp.W,

nejbližší obec: Březník, okres Klatovy

souřadnice: 48°56'40.00"N, 13°30'15.00"E

nadmořská výška: 1200 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1981

nálezce: Sofron

pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 9: 81-104.

projekt: FLDOK

ID: 8081619

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Tab.1.sním.22. Šumava: Luzný Mt., near the state border, Exp.S,

nejbližší obec: Březník, okres Klatovy

souřadnice: 48°56'41.00"N, 13°30'14.00"E

nadmořská výška: 1200 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1981

nálezce: Sofron

pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 9: 81-104.

projekt: FLDOK

ID: 8081716

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Šumava, 1 km S vrcholu Luzného

souřadnice: 48°56'52.00"N, 13°30'17.00"E

nadmořská výška: 1200 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1970-08-26

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.

projekt: ČNFD

ID: 2051368

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Šumava, Luzný, SZ, při st. hranici

souřadnice: 48°56'40.00"N, 13°30'15.00"E

nadmořská výška: 1200 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1970-08-26

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.

projekt: ČNFD

ID: 2051511

**7047d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Borová Lada, Bučina asi 1 km JJV Žďárského sedýlka  
souřadnice: 48°56'41.00"N, 13°39'11.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000-09-06  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostis villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 42: 1-18.  
projekt: ČNFD  
ID: 1168243

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Šumava, Knížecí pláně, V okraj Jelení slati  
souřadnice: 48°56'48.00"N, 13°39'5.00"E  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1972-07-15  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051646

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Boubín, Strážný, 12k  
souřadnice: 48°55'45.00"N, 13°39'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 922 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1958-08-19  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 52 - na styku s G  
ID: 265023

**7048a**

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Neugebau [Nový Svět] v Šumavě. Stín lesní u silnice  
nejbližší obec: Nový Svět, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'57.19"N, 13°40'36.17"E, ± 1000m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1903  
náleze: s. coll.  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 127  
ID: 13847721

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 3. Pravětínská Lada: jde o rozsáh. neles.enklávu po obou březích Zelenohorského potoka, S od silnice Borová Lada-Horní Vltavice, v k.ú. Černá Lada a Zahrádky. Nalez.druhy.  
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'20.00"N, 13°41'45.00"E  
nadmořská výška: 850-880 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2000-07-30  
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - Calluna 6: 2-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7954772

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J Šumava, Lipka, 1,9 km JJV od Černé Lady  
souřadnice: 48°58'45.00"N, 13°40'40.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1967-08-08  
nálezc: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2652792

#### 7048b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia meridionalis, distr. Prachatice. In piceetis humidis in summo collis Srní hlava (cota 1268.1 m) situ orient. a pago Kubova Huť  
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'22.20"N, 13°48'6.64"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1268 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2006-10-14  
nálezc: R. Paulič  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 64105  
ID: 13847490

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šumava, Prachatice, Kubova Huť - nad obcí V od Boubína, louka  
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'55.72"N, 13°46'52.15"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1997-07-05  
nálezc: Petr Albrecht  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905254

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kubova Huť: Šeravský les SZ - S od Kubovy Huti  
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1956-08-18  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9973491

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vimperk: lesy na Boubíně (kóta 1362) J od Vimperka  
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1948-05-20  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9973469

#### 7048c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: J Šumava, Strážný, 1,3 km SZ od Strážného, J od zříceniny Kunžvart  
souřadnice: 48°55'15.00"N, 13°42'40.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1971-08-13  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2651424

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: J Šumava, Knížecí Pláně, 620 m SV od Polecké nádrže  
souřadnice: 48°56'50.00"N, 13°40'50.00"E  
nadmořská výška: 975 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1958-09-02  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2651835

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: J Šumava, Lenora, 0,9 km JV od Polky  
souřadnice: 48°56'25.00"N, 13°43'20.00"E  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1958-07-31  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2652261

#### 7048d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Zátoň: smíšené lesy na J svahu Zátoňské hory (kóta 1033,8) V od obce  
nejbližší obec: Zátoň  
nadmořská výška: 900-1033 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2007-07-29  
náleze: David Půbal; Václav Chán; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 900 - 1033;  
ID: 8533448

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Soumarský most: lesy při silnici pod Radvanovickým hřebenem JZ od Soumarského Mostu  
nejbližší obec: Soumarský most, okres Prachatice  
nadmořská výška: 750-760 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2005-06-11  
náleze: Milan Štech; et al.; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 750 - 760;  
ID: 8533452

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lenora: lesy při rašeliništi "Grosse Au" V - SV od Lenory  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1956-07-08  
nálezcce: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9973489

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 2. Šumava: Šance: zbytek smíšeného suť.porostu na SV podvrcholovém svahu vrchu Šance (S vrchol k.936), cca 2 km Z železnič. zastávky Soumarský Most  
nejbližší obec: Soumarský Most, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'25.00"N, 13°48'30.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1984-10-05  
nálezcce: S. Kučera  
pramen: Pflieger V. (1994): Měkkýši (Mollusca) v okolí Českých Žlebů (Šumava). - Čas. Nár. Muz., ser. natur. 163: 95-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9634163

#### 7049a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šumava: bučina na Z svahu Bobíku  
nejbližší obec: Zátoň, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'27.07"N, 13°51'30.76"E, ± 500m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1972-07-17  
nálezcce: Nováková  
herbář: MP  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13902040

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J Šumava, Mlynářovice, Milešický prales, 0,84 km od V od Křížového smrku  
souřadnice: 48°59'11.00"N, 13°51'48.00"E  
nadmořská výška: 1110 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1971-05-11  
nálezcce: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2650993

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J Šumava, Bobík, 3,33 km S od Volar, u Prachárenské cesty  
souřadnice: 48°57'30.00"N, 13°52'0.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1964-07-09  
nálezcce: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2651351

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0110a\_321208\_111\_X10  
nejbližší obec: Milešice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'26.08"N, 13°50'59.50"E, ± 49m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Hladilin  
pramen: Vladimír Hladilin. p0110a: p0110a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4820442

#### 7049b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Křišťanovice: údolí Blanice 200 m S od zříceniny hradu Hus  
nejbližší obec: Křišťanovice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'31.30"N, 13°55'38.30"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2008-08-30  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533465

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Křišťanovice (o. Prachatice), nad pravým břehem Blanice 2 km Z od obce  
souřadnice: 48°58'4.00"N, 13°55'17.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2005-08-13  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1634188

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Křišťanovice (o. Prachatice), nad levým břehem Blanice 2,2 km Z od obce (pod osadou Plešivec)  
souřadnice: 48°58'6.00"N, 13°55'10.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2005-08-13  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1633874

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J Šumava, Bobík, 260 m J od Cudrovické hájovny  
souřadnice: 48°57'30.00"N, 13°55'30.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1964-07-12  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2652859

#### 7049c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lenora: Haidberk (kóta 1041) V od Zátone  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1956-07-07  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9973488



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J Šumava, Bobík 10c3, 2.6 km SSZ od Volar  
souřadnice: 48°55'59.00"N, 13°52'38.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1964-06-11  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2691826

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J Šumava, Soumarský Most, 620m J od hájovny  
souřadnice: 48°54'30.00"N, 13°50'0.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1964-09-17  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2652109

#### 7049d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Zbytiny: les 0,4 km JJV od železniční zastávky Spálenec  
nejbližší obec: Zbytiny, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'22.48"N, 13°58'18.85"E, ± 50m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2019-10-12  
náleze: Radim Paulič; Milan Štech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13876032

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Prachatice , Zbytiny , 207 i  
souřadnice: 48°54'14.00"N, 13°59'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1962-10-16  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 67  
ID: 270639

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Prachatice , Zbytiny , 201 a , býv. Schwarzenberský les  
souřadnice: 48°54'58.00"N, 13°58'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1962-10-16  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 58  
ID: 269869

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Boubín, Mlynářovice, 24 a, Vysoká  
souřadnice: 48°56'40.00"N, 13°55'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 893 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 1958-07-04  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 664  
ID: 267727

#### 7050a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Prachatice I: lesy na vrchu Libín (kóta 1095,5) JJV od města  
nejbližší obec: Prachatice I  
nadmořská výška: 700-1090 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2004-10-16  
náleze: et al.; Radim Paulič; Jan Košnar  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 700 - 1090;  
ID: 8533450

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Skříněřov, Z svah koty Na skalce 1,8 km SSZ od obce  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 14°0'24.00"E  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2003-10-10  
náleze: V. Grulich  
projekt: ČNFD  
ID: 2315302

#### 7050c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ovesné (Prachatice), vrch Vysoká mýt JZ od obce, SZ svah  
souřadnice: 48°55'35.00"N, 14°2'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2004-09-11  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1629713

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Prachatice, Rohanov, 207 m  
souřadnice: 48°56'57.00"N, 14°2'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 853 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 1963-10-11  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 69  
ID: 270470

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Prachatice, Ktiš 71c, U mlýna - Arnoštov  
souřadnice: 48°54'5.00"N, 14°0'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1962-10-15  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 37  
ID: 270621

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: w0140su\_322117\_21\_L9.2B  
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'13.86"N, 14°4'30.43"E, ± 123m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003  
ID: 4863631

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: w0140su\_322117\_15\_L5.4  
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'6.44"N, 14°4'17.11"E, ± 112m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003  
ID: 4863586

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: w0140su\_322117\_17\_L9.2B  
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'6.52"N, 14°4'27.41"E, ± 80m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003  
ID: 4863619

#### **7050d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Markov, les 2,2 km J od osady  
souřadnice: 48°54'2.00"N, 14°5'29.00"E  
nadmořská výška: 985 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2003-08-25  
náleze: V. Grulich  
projekt: ČNFD  
ID: 2315568

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0140su\_322117\_83\_L5.4  
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'12.42"N, 14°5'1.72"E, ± 304m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003  
ID: 4864183

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0140su\_322117\_287\_L5.4  
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'0.40"N, 14°5'31.27"E, ± 58m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003  
ID: 4865434

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0140su\_322117\_83\_L5.4  
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'12.42"N, 14°5'1.72"E, ± 304m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003  
ID: 4864186

#### **7051a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čes.Chalupy:sedlo na kótě 650 mezi V.Kořenem a V.Bětou  
nejbližší obec: Lipanovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'17.10"N, 14°13'14.00"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1971  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Příspěvek ke květeně západní části Blanského lesa. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 7035602

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čes.Chalupy:les na JZ svazích Vysokého kořene  
nejbližší obec: Jaronín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°57'23.04"N, 14°13'59.27"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1971  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Příspěvek ke květeně západní části Blanského lesa. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 7035601

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lipanovice: lesík na kótě 580 Z obce  
nejbližší obec: Lipanovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'42.25"N, 14°14'21.04"E  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1971  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Příspěvek ke květeně západní části Blanského lesa. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 7035603

#### 7051b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kvítkovice u Lipí; Relativně druhově bohatá dubohabřina.  
souřadnice: 48°57'23.46"N, 14°19'32.30"E, ± 243m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2013-07-09  
náleze: Jan Chlumský  
pramen: Chlumský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0498 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11689487

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jankov u Českých Budějovic; Smrkový les s větším podílem jedle a buku.  
souřadnice: 48°57'2.78"N, 14°17'20.05"E, ± 398m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2013-07-03  
náleze: Jan Chlumský  
pramen: Chlumský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0498 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11689393

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jankov u Českých Budějovic; Jedlová bučina s podílem smrku a borovice, silné zmlazení buku.  
souřadnice: 48°57'0.84"N, 14°17'48.40"E, ± 455m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2013-07-03  
náleze: Jan Chlumský  
pramen: Chlumský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0498 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11689401

#### 7051c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Klet, Chvalšiny, 11 d2, Nad jedlí  
souřadnice: 48°54'28.00"N, 14°11'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 879 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1973-05-31  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 77-R  
ID: 321852

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kleť, Chvalšiny 3a2, "Nad jelením kamenem"  
souřadnice: 48°55'2.00"N, 14°11'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1973-07-19  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 87; mechy celkem 35%, z toho játrovky -2  
ID: 286347

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kleť, Nová Ves, 64a1, Doubrava  
souřadnice: 48°55'3.00"N, 14°14'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 574 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1973-07-31  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 136  
ID: 321892

#### 7051d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Slavče: les na vrchu Kluk (kóta 740,6) ZJZ od osady  
nejbližší obec: Slavče, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 600-740 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2005-11-05  
náleze: Karel Boublík; et al.; Radim Paulič; Jan Douda  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 600 - 740;  
ID: 8533447

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kleť, Nová ves, 40d2, Kopanina  
souřadnice: 48°56'58.00"N, 14°16'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 606 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1973-08-07  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 146  
ID: 320500

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Český Krumlov, Bohouškovice 8e (8b2)  
souřadnice: 48°55'40.00"N, 14°19'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 636 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1956-06-07  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 201; s2- olše, klen, lípa - ze sadby  
ID: 323190

#### 7052a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 04d, U Matějčička  
souřadnice: 48°57'20.00"N, 14°22'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1972-06-19  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 166; revize  
ID: 434793

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 04d, U Matějčička  
souřadnice: 48°57'20.00"N, 14°22'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1961-09-20  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 166  
ID: 434754

#### 7052c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Křemže, plató u Borského rybníka - borový les (hadec?)  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'0.22"N, 14°20'27.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1959-07-12  
náleze: Denisa Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847671

#### 7052d

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Českoslovakia: Bohemia merid., distr. České Budějovice: in silva "Poříčský revír" inter pag. Plav et stationum ferroviae  
Kamenný Újezd zastávka, in parte orientali  
nejbližší obec: Plav, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'29.43"N, 14°28'13.01"E, ± 1000m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1962-08-09  
náleze: V. Skalický; J. Houfek; B. Hrabáková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847543

#### 7053a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 490. Kaliště: vlhčí borový les 1,2 km JJV od obce, rula  
nejbližší obec: Kaliště, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'11.14"N, 14°34'45.70"E, ± 300m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974  
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8883536

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: České Budějovice, Libnič, 135b2  
souřadnice: 48°58'49.00"N, 14°33'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 526 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1972-05-25  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 107  
ID: 494665

#### 7053b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 399. Jívno: kulturní jehličatý les cca 1 km VSV od obce, granulit  
nejbližší obec: Jívno, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'40.19"N, 14°34'59.91"E, ± 300m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1974  
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8882809

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 394. Hvozdec: okraj lesa cca 500 m SZ od obce, granulit  
nejbližší obec: Hvozdec, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'49.62"N, 14°37'15.11"E, ± 300m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974  
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8882785

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: J Čechy: Kaliště, vlhčí borový les 1,2 km JJV obce  
souřadnice: 48°57'31.00"N, 14°35'16.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1970-09-26  
náleze: J. Kučerová  
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 14, suppl 1: 1-224.  
projekt: ČNFD  
ID: 2182191

#### 7053c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 253. Třebotovice: les Jesení cca 1,5 km JV od obce, rula  
nejbližší obec: Třebotovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'42.61"N, 14°34'20.08"E, ± 500m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974  
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8881446



**7053d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Domanín , Ledenice , 23 a3  
souřadnice: 48°56'5.00"N, 14°39'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1969-08-04  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 106 Selské lesy.  
ID: 504125

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Domanín , Ledenice , 6 a1  
souřadnice: 48°55'59.00"N, 14°39'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-09-06  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 33  
ID: 504161

**7054a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Domanín , Štěpánovice , 11 a1  
souřadnice: 48°59'41.00"N, 14°42'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-09-02  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 60  
ID: 504372

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Domanín , Domanín , 8 b2  
souřadnice: 48°57'11.00"N, 14°43'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 471 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-09-13  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 13  
ID: 503819

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Domanín , Domanín , 8 b2  
souřadnice: 48°57'11.00"N, 14°43'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-09-13  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 14  
ID: 503826

**7054b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bohemia merid., pánev třeboňská: Třeboň: Zámecký revír  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'14.08"N, 14°49'7.99"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1890-07-02  
náleze: A. Weidmann  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 6538/2  
ID: 13847484

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Flora Bohemiae merid.: Třeboň. V zámeckém revíru.  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'5.19"N, 14°48'40.98"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1890-07-02  
náleze: A. Weidmann  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55802  
ID: 13847581

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Bohemia: prope opp. Třeboň  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'57.91"N, 14°47'26.51"E, ± 3000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1886-07-16  
náleze: Růžena Jelínková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847526

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Bohemia: prope Wittingau [= Třeboň]  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'57.91"N, 14°47'26.51"E, ± 3000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1886-07-16  
náleze: Růžena Jelínková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847527

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokality: Třeboň, Schlossrevier, na rašelinné půdě  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'14.08"N, 14°49'7.99"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1870-07-11  
náleze: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21689  
ID: 13847816

**7054c**

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Domanín , Domanín , 7 d1  
souřadnice: 48°56'57.00"N, 14°44'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1970-08-18  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 124  
ID: 503997

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Domanín , Domanín , 9 c1  
souřadnice: 48°56'57.00"N, 14°43'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1970-09-10  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 137  
ID: 512328

**7054d**

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Kojákovice: les "Domanín" S - SV od obce  
nejbližší obec: Kojákovice, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-07  
náleze: Milan Štech; Vojtěch Žíla; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8533453

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Třeboň , Barbora, 24 a3  
souřadnice: 48°56'28.00"N, 14°47'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1970-08-11  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Půda pravděpodobně degradovaná (uschlá) vlivem klučení pařezů. 119 / 019  
ID: 500205

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Třeboň , Barbora, 23 a1,  
souřadnice: 48°56'27.00"N, 14°47'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1970-08-11  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 118 / 020  
ID: 500194

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Domanín , Domanín , 2 b2  
souřadnice: 48°56'25.00"N, 14°46'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 454 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-09-14  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 20  
ID: 504062

#### 7055a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jižní Čechy, pánev třeboňská: Polesí Barbora jiv. od Třeboně  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'12.53"N, 14°50'13.10"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1953-08-14  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55805  
ID: 13847651

#### 7055b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 259. Staňkov: lesní cesta vedoucí smyčkou lesem Mostěnice, vých. část smyčky vedoucí poblíž státní hranice ke břehům Staňkovského rybníka 1,5 km vjv. až 1,75 km vých.(–vsv.) od kaple v obci (bučiny, smrčiny)  
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'40.50"N, 14°58'36.60"E, ± 400m  
nadmořská výška: 470-490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-03  
náleze: J. Prančl  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13810523

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 252. Staňkov: okraje lesní asfaltky (a cest do ní ústících) podél vých. okraje PR Rašeliniště Pele (od mostu přes vodoteč v rezervaci na jih) asi 430 m jiv. až 900 m již. od křižovatky v osadě Pele  
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'23.50"N, 14°57'50.00"E, ± 320m  
nadmořská výška: 460-470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-03  
náleze: J. Prančl  
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)  
projekt: FK ČBS  
ID: 13810304

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: 256. Staňkov: osada Pele, okraje lesní asfaltky od sv. okraje PR Rašeliniště Pele po její vyústění do silnice Pele–státní hranice

100 m sv. až 380 m jiv. od křižovatky v osadě

nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'41.80"N, 14°57'58.00"E, ± 220m

nadmořská výška: 462-475 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-03

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13810433

#### 7055c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Bohemia merid., pánev třeboňská Cep - pískovna za rybníkem Nový

nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°55'21.27"N, 14°50'18.47"E, ± 200m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988-08-01

nálezce: R. Kurka

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13847477

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Chlum u Třeboně, Majdalena, polesí Sv. Barbora, při Rajske cestě 2,5 km ZJZ od žel. st. Chlum u Tř.

souřadnice: 48°56'48.00"N, 14°50'6.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-08-11

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.

projekt: ČNFD

ID: 1624799

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Majdalena (Třeboň), les Ráj 0,9 km Z od k. 469 Stará Paseka 3 km JZ od obce

souřadnice: 48°56'40.00"N, 14°50'11.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-09-06

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.

projekt: ČNFD

ID: 1625108

#### 7055d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: /4/ Chlum u Třeboně: 3 km JV od obce v lesním komplexu u čs.-rak. stát.hranic, malé rašeliniště na JV okraji rybníka

nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°56'19.09"N, 14°57'40.94"E, ± 600m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1969

pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v Jihočeském kraji. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy* 10: 95-103.

projekt: FLDOK

ID: 8857654

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Chlum u Třeboně , Staňkov , 31 c  
souřadnice: 48°56'8.00"N, 14°57'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1961-10-04  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 251  
ID: 501459

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Chlum u Třeboně , Staňkov , 17 a  
souřadnice: 48°56'55.00"N, 14°56'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 469 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1961-10-20  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 263  
ID: 501238

#### **7056a**

lokalita: Nová Bystřice (okr. Jindřichův Hradec): vlhký až zrašelinělý jehličnatý les ca 2,75 km JZ od náměstí v obci  
souřadnice: 48°59'56.21"N, 15°4'40.88"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2019-05-03  
náleze: Libor Ekrt; Pavel Kúr; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13798336

#### **7056d**

lokalita: Staré město pod Landštejnem, Návary: u lesního potoka v okolí lesní silničky nedaleko státní hranice s Rakouskem ca 1,9 km Z od bývalé obce Romava ca 5 km JZ od centra osady Návary  
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°56'56.52"N, 15°9'30.44"E, ± 20m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016-05-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13176286

#### **7057a**

lokalita: Staré město pod Landštejnem, Návary: podél lesní cesty v lesním komplexu na Z svahu Křížového vrchu ca 1,5 km Z od centra osady Návary  
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'38.65"N, 15°11'34.68"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016-05-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13176134

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nová Bystřice, Mýtinky 20k  
souřadnice: 48°59'19.00"N, 15°12'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1961-06-21  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 184; REVIZE 9.9.1971 - sklon: 1°  
ID: 52402

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Nová Bystřice, Mýtinky 66c  
souřadnice: 48°59'2.00"N, 15°11'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1961-06-22  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 187  
ID: 52491

#### 7057b

lokality: Staré Město p. Landšt.: okraj lesní cesty u státní hranice s Rakouskem ca 450 m JZ od vrchu Čihadlo (k. 700 m) VJV od obce  
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'38.63"N, 15°16'55.46"E, ± 200m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016-06-09  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13176656

#### 7059a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /18/ V polesí Nové Syrovce mezi Dešovem a Chvalaticemi  
nejbližší obec: Dešná, okres Prostějov  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Málek J. (1972): Výskyt některých vzácnějších druhů rostlin a původní rozšíření dřevin v okolí Vranovské přehrady. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 159-162.  
projekt: FLDOK  
ID: 9269264

#### 7059b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: /15/ J část lesa Doubravy u Police  
nejbližší obec: Police, okres Třebíč  
souřadnice: 48°58'24.29"N, 15°37'8.86"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Málek J. (1972): Výskyt některých vzácnějších druhů rostlin a původní rozšíření dřevin v okolí Vranovské přehrady. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 159-162.  
projekt: FLDOK  
ID: 9269258

#### 7059d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /16/ V selských lesích Z od Lubnice  
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.

pramen: Málek J. (1972): Výskyt některých vzácnějších druhů rostlin a původní rozšíření dřevin v okolí Vranovské přehrady. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 159-162.

projekt: FLDOK  
ID: 9269259

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /17/ V lese J od Uherčic  
nejbližší obec: Uherčice  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.

pramen: Málek J. (1972): Výskyt některých vzácnějších druhů rostlin a původní rozšíření dřevin v okolí Vranovské přehrady. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 159-162.

projekt: FLDOK  
ID: 9269261

#### 7060a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: b0195\_332212\_441\_L3.1  
nejbližší obec: Velký Dešov, okres Třebíč  
souřadnice: 48°57'10.51"N, 15°43'59.30"E, ± 80m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003

nálezce: R. Dvořáková  
pramen: Dvořáková R., Reiter A. b0195: b0195. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4968611

#### 7069a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vracov, okraj vlhké olšiny na S okraji smíř. starého slatin. lesa mezi cestou k háj. Židoviny a spodní Vacenovickou cestou, ca 2,4 km JJZ-JZ od žel. st. v obci, vzácně  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'17.77"N, 17°11'41.88"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 205 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1988-10-02  
nálezce: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904400

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vv 77. Vracov: podrost a okraje mokré slat.olšiny pod les.silničkou a vojen.prostorem, 2,5 km JJZ-JZ želez.stanice, (1988-1995)

nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'16.00"N, 17°11'49.00"E  
nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.

pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693262



#### 7071d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Horní Němčí: u lesní cesty v lese Kadlůbek 1 km J obce  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'6.00"N, 17°37'43.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1994-07  
nálezc: Bohumil Trávníček; Michal Hájek  
pramen: Hájek M. (1997): Zajímavé nálezy cévnatých rostlin v Bílých Karpatech. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 17-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 9692087

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Horní Němčí, Kadloubek - 7071-44  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1994-07  
nálezc: M. Hájek  
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 17-30: Zajímavé nálezy cévnatých rostlin v Bílých Karpatech. , 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 7657093

#### 7147b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Čípek kvadrantu při býv. Sv. Horách, kousek lesa a rašel. louka (nejbližší obec - Strážný).  
datum: 1983-08-17  
nálezc: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8670849

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: n0045\_321120\_203\_L9.2A  
nejbližší obec: Silnice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'49.02"N, 13°39'41.54"E, ± 254m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2003  
nálezc: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4803605

#### 7148a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: n0045\_321216\_375\_T1.5  
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'36.64"N, 13°42'47.38"E, ± 101m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4833623

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: n0045\_321216\_433\_L9.2B  
nejbližší obec: Silnice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'28.50"N, 13°42'48.92"E, ± 105m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4833800

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: n0045\_321216\_474\_L9.2B  
nejbližší obec: Horní Světlé Hory, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'42.83"N, 13°41'58.67"E, ± 144m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4833929

#### 7148b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.24. Stožec: 3km S von der Gemeinde,  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'44.00"N, 13°49'37.00"E  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2005-09-05  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8274937

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 1b. Šumava: České Žleby: ve smíšených porostech na SSZ podhřebenovém svahu vrchu Spáleníště, cca 200 m JV vrcholu (k. 949 m) a 1,5 km V(J)V obce České Žleby  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'29.00"N, 13°47'35.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1984-10-05  
náleze: S. Kučera  
pramen: Pflieger V. (1994): Měkkýši (Mollusca) v okolí Českých Žlebů (Šumava). - Čas. Nár. Muz., ser. natur. 163: 95-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9634137

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR Stožec, k. ú. České Žleby  
souřadnice: 48°52'56.00"N, 13°49'50.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1980  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stožec". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2204546

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šumava, kóta 961 m V od Českých Žlebů  
souřadnice: 48°52'39.00"N, 13°47'31.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1972-06-09  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2697042

#### 7148d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.3. Stožec: Revier Nové Údolí, mässiger Hang vom Gipfel, orient. WNW.  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°49'34.00"N, 13°47'33.00"E  
nadmořská výška: 1085 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1964-06-02  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8274628

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.sním.13. Stožec: Waldrevier Nové Údolí, orient. S.  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°49'43.00"N, 13°47'57.00"E  
nadmořská výška: 1085 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1964-09-02  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8275255

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Stožec - pravý břeh Studené Vltavy 1,7 km JJZ obce. Šumava.  
souřadnice: 48°50'26.60"N, 13°48'34.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2005-09-10  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1443456

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: n0007\_321223\_233\_X10  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'54.56"N, 13°48'8.10"E, ± 41m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2001  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. n0007: n0007. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4839851

#### 7149a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.sním.5. Šumava: Stožec Hill, exp.NNE.  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'48.00"N, 13°50'1.00"E  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1968  
náleze: Vorel  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081757

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Černý Kříž - pravý břeh Studené Vltavy 250 m Z zastávky ČD, Z obce. Šumava.  
souřadnice: 48°51'38.30"N, 13°51'25.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2005-09-10  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1443474

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR Mrtvý luh, blízko žel. mostu přes Studenou Vltavu  
souřadnice: 48°51'50.00"N, 13°52'0.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1979): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Mrtvý luh". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2204783

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: SPR Mrtvý luh, mezi žel. tratí a Studenou Vlt., poblíž žel. mostu  
souřadnice: 48°51'50.00"N, 13°51'55.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1979): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Mrtvý luh". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2204808

#### **7149b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa* (Chaix) J.F.Gmelin  
lokalita: Volary - mezi vrchy Větrný (1051 m) a Křemená (1085 m) JV od města, rozcestí lesní asfaltky na odkládání dřeva, CHKO Šumava, lesní cesta  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'48.35"N, 13°56'13.31"E, ± 1000m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2006-08-29  
náleze: Jiří Malíček  
herbář: herb. J. Malíček  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Na hranicích kvadrantů 7049d a 7149b.  
ID: 13610374

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: České Žleby - Volary, Vltava, 19c4, U Rudolfovy cesty  
souřadnice: 48°53'17.00"N, 13°55'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 864 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1974-08-09  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 65; REVIZE - přechod k 6H2, (6D2). Na kořenech Hyp. cup.  
ID: 257089

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Č. Žleby - Volary, Vltava, 15b4, Nad Slučí pasekou  
souřadnice: 48°53'28.00"N, 13°56'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 973 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1974-08-12  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 66; REVIZE - mechy převážně na kamenech  
ID: 257335

#### 7149c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.28. Stožec: Revier Jelení Vrchy, orient.O.  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'3.00"N, 13°51'9.00"E  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1964-09-14  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8274985

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.1.sním.5. Stožec: Revier Jelení Vrchy, V růžku. orient. NO.  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°49'57.00"N, 13°51'16.00"E  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1964-09-02  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8274668

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 5. Šumava: Charakteristika mapovacích jednotek NP Šumava: Acidofilní biková bučina: příklad typického snímku: masív Perníku, Spálená cesta 0,5 km JV Jeleních vrchů, orient. JZ /SZ Nové Pece/  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°48'38.00"N, 13°53'35.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Neuhäuslová Z. & Buryová B., Ložek V., Majer J., Petruš J., Prach K. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. Charakteristika mapovacích jednotek. - Silva Gabreta, suppl. 1: 46-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9632707

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 8. Šumava: Charakteristika mapovacích jednotek NP Šumava: Metlicová jedlina se smrkem a borovicí lesní: příklad typického snímku: vrcholová část masívu Perníku, zatáčka Idiny cesty ZSZ kóty 9001,1, exp.J. /SZ Nové Pece/  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°49'35.00"N, 13°54'50.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2000  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Neuhäuslová Z. & Buryová B., Ložek V., Majer J., Petruš J., Prach K. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. Charakteristika mapovacích jednotek. - Silva Gabreta, suppl. 1: 46-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9632733

#### 7149d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 77/ Boleticko: Záhvozdí: Černý les, suťové lesy a květnaté bučiny s bohatým bylinným patrem ca 1,6-2,3km SV až VSV od obce.  
nejbližší obec: Záhvozdí, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'10.00"N, 13°58'49.00"E  
nadmořská výška: 900-1000 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2009-07-19  
náleze: et al.; J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. (2010): Zpráva o exkurzi západočeské pobočky ČBS na Boleticko. - Calluna 15: 4.  
projekt: FLDOK  
ID: 8348069

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Želnavá (JV Šumava), Černý les (1007), JZ svah pod cestou  
souřadnice: 48°50'0.00"N, 13°58'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004-08-30  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1628778

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Želnavá, Záhvozdí (JV Šumava), ca 0,5 km JJV od kóty 1003,6 Skalky SV od osady  
souřadnice: 48°50'37.00"N, 13°59'37.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004-08-31  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1628898

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Záhvozdí u Želnavy (JV Šumava), ca 2 km SV od obce nad pravým břehem Záhvozdského potoka  
souřadnice: 48°50'42.00"N, 13°58'4.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2002-09-08  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1620163

#### 7150a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ondřejov, Kamenitý vrch, suťový les pod vrcholovým mrazovým srubem 2,2 km JZ od bývalé obce  
souřadnice: 48°51'3.00"N, 14°4'36.00"E  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003-08-25  
náleze: V. Grulich  
projekt: ČNFD  
ID: 2315000

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ondřejov, Kamenitý vrch, SZ svah kopce 1,9 km JZ od bývalé osady  
souřadnice: 48°51'20.00"N, 14°4'18.00"E  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003-08-25  
náleze: V. Grulich  
projekt: ČNFD  
ID: 2315536

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Gebirgsgruppe Knížecí Stolec - nördlich und nordöstlich der Kote 1226  
souřadnice: 48°51'25.00"N, 14°1'45.00"E  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1982-06-21  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1771050

#### 7150b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: VÚ Boletice, Ktiš, Třebovice, vrch Malý Plešný, S svah  
souřadnice: 48°53'6.00"N, 14°7'47.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2004-09-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1630164

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0140su\_322117\_81\_L9.2B  
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'48.08"N, 14°5'5.71"E, ± 97m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003  
ID: 4864165

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0140su\_322117\_70\_X9A  
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'35.45"N, 14°5'2.98"E, ± 197m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003  
ID: 4864106

#### 7150c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vojenský újezd Boletice, zaniklá osada Račín, S svah údolí Květenského potoka.  
souřadnice: 48°50'41.00"N, 14°4'34.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2005-05-15  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. (2006): Poznámky k vegetaci jedlin v jižních Čechách. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1127991

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: VÚ Boletice, údolí Květenského potoka ca 3 km JJZ od býv. obce Ondřejov  
souřadnice: 48°50'41.00"N, 14°4'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004-10-10  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1630582

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: VÚ Boletice, údolí Květenského potoka ca 3 km JJZ od býv. obce Ondřejov  
souřadnice: 48°50'42.00"N, 14°4'27.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 905 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004-10-10  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1630626

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vojenský újezd Boletice, zaniklá osada Račín, S svah údolí Květenského potoka.  
souřadnice: 48°50'43.00"N, 14°4'16.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004-06-26  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. (2006): Poznámky k vegetaci jedlin v jižních Čechách. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1127952

#### 7150d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /138/ Sním.1. Hornovltavská kotlina 88g/7250b: Hodňov (distr. Český Krumlov): rašelinná březina na S břehu rybníka Olšina, 2,5km VSV od obce.  
nejbližší obec: Hodňov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'58.00"N, 14°6'25.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2006  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.  
projekt: FLDOK  
ID: 8327775

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vojenský újezd Boletice, zaniklá osada Loutka, les na svahu 0,5 km V od zaniklé osady.  
souřadnice: 48°49'31.00"N, 14°6'28.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004-06-26  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. (2006): Poznámky k vegetaci jedlin v jižních Čechách. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1128299

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Polná, Kraví hora, prameniště SV od vrcholu, 3,5 km SV od obce  
souřadnice: 48°49'31.30"N, 14°9'37.60"E, ± 300m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003-07-12  
náleze: V. Grulich  
projekt: ČNFD  
ID: 2315054



### 7151a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kleť, Chvalšiny 22c  
souřadnice: 48°53'26.00"N, 14°10'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1973-09-13  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 97  
ID: 286741

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Český Krumlov, Chvalšiny, 10c1  
souřadnice: 48°52'33.00"N, 14°14'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1956-08-23  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 168 /  
ID: 322579

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Český Krumlov, Chvalšiny, 31e  
souřadnice: 48°53'27.00"N, 14°10'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1956-08-28  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 115 /  
ID: 322078

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Janské Údolí\_4000098  
nejbližší obec: Janské Údolí, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'53.99"N, 14°14'20.04"E, ± 247m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2007-07-11  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0400. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5572687

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: w0022bl\_322119\_42\_L5.1  
nejbližší obec: Janské Údolí, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'39.66"N, 14°11'54.31"E, ± 193m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2001-06-06  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. w0022bl: w0022bl. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4868211

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Chvalšiny: Borová, zalesněný hřeben Borovská skála-Kraví vrch  
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°52'20.50"N, 14°12'9.90"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1970  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Příspěvek ke květeně západní části Blanského lesa. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 7035599

#### 7151b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Holubov: křoviny a remízky podél Křemžského potoka mezi želez. st. a Holubovským Mlýnem (ZSZ od želez. st.).  
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 470-460 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2001-07-05  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: 470-460;  
ID: 8461002

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 35. Holubov, křoviny a remízky podél Křemžského potoka mezi železniční stanicí a Holubovským Mlýnem (ZSZ od železniční stanice), 470-460 m n. m., 7151b; B. Trávníček.  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9817636

#### 7151c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kraví Hora; převážně smrkový porost  
souřadnice: 48°48'45.05"N, 14°12'30.39"E, ± 751m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2014-05-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 12453561

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kraví Hora; smrková kultura, místy více jedle, podrost přechodný, převažuje kyselý  
souřadnice: 48°48'43.14"N, 14°12'41.83"E, ± 151m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2014-05-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12453594

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kraví Hora; jehličnatá kultura s příměsí jedle  
souřadnice: 48°48'32.80"N, 14°12'31.56"E, ± 191m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2014-05-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12453818

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kraví Hora; různě staré smrkové kultury  
souřadnice: 48°48'39.15"N, 14°12'34.76"E, ± 255m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2014-05-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 12454451

#### 7151d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vyšný; okolí lesních cest mezi lomem nad obcí a Lazeckým vrchem.  
nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'5.70"N, 14°17'54.40"E, ± 600m  
nadmořská výška: 600-650 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2001-07-05  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: 600-650;  
ID: 8460999

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 123. Vyšný, okolí lesních cest mezi lomem nad obcí a Lazeckým vrchem, 600-650 m n. m., 7151d; Z. Kaplan.  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: s. d.  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9819675

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vyšný  
souřadnice: 48°50'28.69"N, 14°17'10.90"E, ± 88m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2011-07-13  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0489 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10400842

## 7152a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Opalice: údolí Vltavy mezi ústím postranního údolíčka 1,2 km S obce a ústím Třebonínského potoka 1 km SSZ od obce Rančice.  
nejbližší obec: Opalice, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 408-440 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2001-07-02  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: 408-440;  
ID: 8461000

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 96.Opalice, údolí Vltavy mezi ústím postranního údolíčka 1,2 km S od obce a ústím Třebonínského potoka 1 km SSZ od obce Rančice, 408-440 m n. m., 7152a; V. Grulich.  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9818825

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Holubovské hadce, plošina nad pravým břehem Křemžského potoka 1 km VJV želez. stanice  
souřadnice: 48°53'25.00"N, 14°20'25.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1996-06-07  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 1709567

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0020bl\_322216\_494\_X9A  
nejbližší obec: Záluží nad Vltavou, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'27.42"N, 14°21'29.09"E, ± 188m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2001  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. w0020bl: w0020bl. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4887847

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0038bl\_322216\_135\_X9A  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'56.44"N, 14°20'11.40"E, ± 201m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2001-07  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0038bl: w0038bl. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4887910

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 0\_opravy\_322216\_129\_L8.1B  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'42.72"N, 14°20'11.26"E, ± 338m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2000  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4887619

#### 7152b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Kamenný Újezd, 1k  
souřadnice: 48°52'16.00"N, 14°28'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 478 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1972-06-30  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 78; revize  
ID: 436232

#### 7152d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 10. Dlouhá: suťový les na L břehu Malše 1 km VJV obce, S exp.  
nejbližší obec: Dlouhá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°48'17.03"N, 14°29'25.19"E, ± 300m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1974  
pramen: Albrechtová A. & Skalický V. (1977): Příspěvek ke květeně okolí Kaplice. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 17: 49-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 8886319

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /183/ les na P břehu Malše Z Kladin  
nejbližší obec: Kladiny, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°50'51.79"N, 14°29'31.13"E, ± 300m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V., Houfek J. & Knížetová L. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně údolí Malše a blízkého okolí. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 3-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8869170

#### 7153b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Trhové Sviny, Trocnov, 8c3, Na Živci  
souřadnice: 48°52'11.00"N, 14°38'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1974-08-23  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 52  
ID: 318115

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Trhové Sviny, Trocnov, 9a6, Na Živci  
souřadnice: 48°52'8.00"N, 14°38'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1974-08-23  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 53  
ID: 318127

#### 7153c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Trhové Sviny, Ločenice, 120b3, Mokřý Lom  
souřadnice: 48°49'48.00"N, 14°30'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 581 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1975-10-21  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 113  
ID: 318173

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Trhové Sviny, Ločenice 141e  
souřadnice: 48°48'35.00"N, 14°34'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1974-09-20  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 92  
ID: 284341

#### 7153d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Keblany: na břehu potoka při cestě do Besednice  
nejbližší obec: Keblany, okres České Budějovice  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1955-07-27  
náleze: Jaroslav Moravec; Josef Houfek  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9973479

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Trhové Sviny, Ločenice, 141a  
souřadnice: 48°48'37.00"N, 14°35'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 507 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1974-09-20  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 94  
ID: 318620

#### 7154a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /26/ Jílovice: les u železniční tratě 2,1 km JZ obce  
nejbližší obec: Jílovice  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979  
pramen: Kovář J. (1984): Některé zajímavější floristické údaje z jihozápadního pomezí Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 13-22.  
projekt: FLDOK  
ID: 8919227

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bor - potok 0,6 km SSZ obce.Trhové Sviny.  
souřadnice: 48°53'22.20"N, 14°48'26.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-06-06  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1446718

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Hvozd - Nové Hrady, Olešnice , 130 v , Na Troskách (Do Kamenného)  
souřadnice: 48°51'5.00"N, 14°41'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1963-05-31  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 45  
ID: 510895

#### 7154b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Petříkov: les a příkopy lesní cesty s modrou turist. značkou, asi 0,3 km SV-0,8km SSV od železniční zastávky  
nejbližší obec: Petříkov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°50'56.00"N, 14°45'37.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 470-490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-11-07  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13219479

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice, Šalmanovice: rašeliniště Červené blato  
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'28.96"N, 14°48'16.54"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1980-06-05  
náleze: Alena Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 599063  
ID: 13847517

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Rothes Moos bei Gratzen  
nejbližší obec: Jakule, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'33.38"N, 14°48'30.57"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1870-07-16  
náleze: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21688  
ID: 13847768

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Petříkov: cesta lesem SV osady směr Jiříkovo Údolí.  
nejbližší obec: Petříkov  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-05  
náleze: Karel Prach  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: 480-500;  
ID: 8461006

#### 7154c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Trhové Sviny , Trhové Sviny , 59 b1 , Řičky  
souřadnice: 48°50'5.00"N, 14°40'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 492 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1974-08-29  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 55  
ID: 510954

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Hvozd , Kapinos , 106 h  
souřadnice: 48°48'32.00"N, 14°43'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1963-10-03  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 44  
ID: 509669

#### 7154d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jakule: niva Stropnice, lesy a okolí cesty ca 1,5–3 km SZ obce.  
nejbližší obec: Jakule, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-02  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8461008



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jakule: mezi obcí a stáčírnou Dobré vody (SZ obce).  
nejbližší obec: Jakule, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-02  
nálezc: Karel Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8461009

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 486.Jakule, mezi obcí a stáčírnou Dobré vody (SZ od obce), 475 m n. m., 7154d; K. Boublík.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
nálezc: Karel Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9826310

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 487.Jakule, niva Stropnice, lesy a okolí cesty ca 1,5-3 km SZ od obce, 465 m n. m., 7154d; K. Boublík.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
nálezc: Karel Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9826374

#### 7155a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Hvozd , Hrdlořezy, 41 a  
souřadnice: 48°52'60.00"N, 14°50'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 497 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964-07-01  
nálezc: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 67  
ID: 508325

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Hvozd , Hrdlořezy , 31 f  
souřadnice: 48°51'49.00"N, 14°50'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964-07-06  
nálezc: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 77  
ID: 508873

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dvory nad Lužnicí  
souřadnice: 48°51'26.65"N, 14°53'13.04"E, ± 191m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-05-31  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0396 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.2  
ID: 10652939

#### 7155b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia merid., pánev třeboňská, Františkov - u silnice u kóty 492, SV obce  
nejbližší obec: Františkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°53'49.87"N, 14°57'10.09"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988-06-26  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 55799  
ID: 13847478

#### 7155c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Obora: okolí lesní cesty poblíž rybníka Nový v Oboře 1 km S od osady.  
nejbližší obec: Obora  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-03  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8461005

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: tab. 1. Třeboňsko: NPR Žofinka, 22 km J od Třeboně /J Dvorů nad Luž./  
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°49'15.00"N, 14°53'2.00"E  
nadmořská výška: 470-475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-10-14  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. & Přibáň K. (2000): Vegetation changes od *Pinus rotundata* bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda 17: 119-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 9577756

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 519.Obora (u Vyšného), okolí lesní cesty poblíž rybníka Nový v Oboře 1 km S od osady, 480 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9826592

### 7155d

lokalita: Halámky (distr. Jindřichův Hradec): okraj lesní cesty ca 2,3 km ZJZ od hlavní křižovatky v centru obce  
nejbližší obec: Halámky, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°50'40.28"N, 14°56'38.51"E, ± 300m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2018-11-03  
náleze: Libor Ekrt; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13679511

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Třeboň, Spáleníště, 812 B4, Mezi Pecařskou cestou a Velkým Blatem  
souřadnice: 48°50'49.00"N, 14°56'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 467 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-06-24  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: X - 18  
ID: 502811

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Třeboň, Spáleníště, 812 B4, Mezi Pecařskou cestou a Velkým Blatem  
souřadnice: 48°50'47.00"N, 14°56'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 467 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-06-24  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: X - 19  
ID: 502821

### 7248b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.sním.2. Šumava: Between Trojmezná and Třístoličník Mounts, exp.W.  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°46'27.00"N, 13°49'1.00"E  
nadmořská výška: 1345 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1999  
náleze: Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081737

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.2.sním.7. Šumava: Between Trojmezná and Třístoličník Mounts, exp.W.  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°46'27.00"N, 13°49'1.00"E  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1999  
náleze: Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081776

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.5.sním.2. Šumava: Třístoličník, SZ okraj SPR při státní hranici, orient.SZ,  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°47'2.00"N, 13°48'32.00"E  
nadmořská výška: 1180 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1994-08-11  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8069174

#### 7249a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia australis, distr. Č. Krumlov. Šumava - Trojmezna, jedlobučina nad Plešným jezerem, cca 1300 m n. m., exp. SV  
nejbližší obec: Jelení, okres Prachatice  
souřadnice: 48°46'46.39"N, 13°51'4.72"E, ± 500m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1969-09-15  
nálezce: V. Petříček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847468

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Bohemia meridionalis: Šumava, v karu nad Plešným jezerem  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°46'29.11"N, 13°51'32.19"E, ± 500m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1967-08-22  
nálezce: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21965  
ID: 13847493

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šumava, Plešné jezero, stěna karu  
souřadnice: 48°46'30.00"N, 13°51'35.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1998-07-24  
nálezce: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2745879

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šumava, Plešné jezero, stěna karu  
souřadnice: 48°46'30.00"N, 13°51'35.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1998-07-24  
nálezce: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2745870

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šumava, stěna Plešného jezera  
souřadnice: 48°46'30.00"N, 13°51'45.00"E  
nadmořská výška: 1295 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: s. d.  
nálezce: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 2735664

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: n0025\_321409\_340\_X11  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°47'56.22"N, 13°54'52.99"E, ± 73m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2002-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4847514

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: n0025\_321409\_391\_L5.4  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°46'53.58"N, 13°54'14.80"E, ± 141m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2002-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4847711

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: n0025\_321409\_339\_X11  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°47'48.12"N, 13°54'42.01"E, ± 91m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2002-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4847512

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: n0025\_321409\_387\_L9.1  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°47'8.88"N, 13°54'14.00"E, ± 125m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2002-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4847699

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: n0025\_321409\_434\_L5.4  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°47'2.90"N, 13°54'50.29"E, ± 121m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2002-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4847864

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Rakouská louka  
souřadnice: 48°46'17.73"N, 13°51'5.30"E  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2011-08-23  
náleze: Eva Holá; Alena Vydrová; Vít Grulich  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
ID: 11173331

**7249b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nová Pec (Šumava), vrchol Trojmezí, asi 8,5 km JZZ od obce.  
souřadnice: 48°45'0.00"N, 13°55'39.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 1184 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2000  
náleze: V. Eltsova  
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 12: 19-33.  
projekt: ČNFD  
ID: 1148082

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: n0019\_321414\_3\_L5.4  
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'0.36"N, 13°55'46.88"E, ± 158m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2002  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. n0019: n0019. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4849191

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: n0014\_321410\_59\_X5  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°47'36.06"N, 13°56'21.62"E, ± 85m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
ID: 4848342

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nová Pec  
souřadnice: 48°47'43.61"N, 13°56'29.92"E, ± 166m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-06  
náleze: Romana Roučková  
pramen: Roučková Romana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1194 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10786302

**7249c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.4.sním.3. Šumava: 100m from the top of Hraničník Mt., exp.N,  
nejbližší obec: Nová Pec  
souřadnice: 48°44'52.00"N, 13°54'20.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1999  
náleze: Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081991

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Šumava, Studničná hora, 200 m JJV vrcholu Hraničník.  
souřadnice: 48°44'57.00"N, 13°54'23.00"E  
nadmořská výška: 1260 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1999-06-29  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.  
projekt: ČNFD  
ID: 1551353

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: n0019\_321414\_21\_L9.1  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°44'55.32"N, 13°54'27.68"E, ± 74m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2002  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. n0019: n0019. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4849252

#### 7249d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.5.sním.8. Šumava: Smrčina Mt., Exp.ENE,  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'14.00"N, 13°55'19.00"E  
nadmořská výška: 1315 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1999  
náleze: Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8082140

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.5.sním.3. Šumava: Nová Pec: Smrčina Mt., exp.EN,  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'14.00"N, 13°55'19.00"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1999  
náleze: Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8082076

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Tab.3.sním.9. Šumava: 250m from the top of Hraničník Mt., exp.N,  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'34.00"N, 13°55'1.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1999  
náleze: Buryová; Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081959

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: 4. Šumava: Charakteristika mapovacích jednotek NP Šumava: Klenová bučina: příklad typického snímku: Smrčiny, strmé SSV úbočí Alpy (kóta 1303,9) pod Seitzovou cesou v masívu Smrčina, Exp.SV /J/ obce N. Pec/  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'50.00"N, 13°56'10.00"E  
nadmořská výška: 1170 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2000-09  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Neuhäuslová Z. & Buryová B., Ložek V., Majer J., Petruš J., Prach K. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. Charakteristika mapovacích jednotek. - Silva Gabreta, suppl. 1: 46-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9632684

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: 12. Šumava: Charakteristika mapovacích jednotek NP Šumava: Papratková smrčina: příklad typického snímku: Smrčina, cca 100 m od vrcholové plošiny poblíž cesty ke srubu, orient. VSV /JJZ Nové Pece/  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'20.00"N, 13°55'35.00"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1999-06-29  
náleze: Zdena Neuhäuslová; Buryová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Buryová B., Ložek V., Majer J., Petruš J., Prach K. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. Charakteristika mapovacích jednotek. - Silva Gabreta, suppl. 1: 46-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9632793

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Zadní Zvonková, asi 4,3 km SZ od kostela, východní svah Smrčiny (1338 m), nad Saitzovou cestou  
souřadnice: 48°44'12.60"N, 13°55'43.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1235 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2010-09-05  
náleze: V. Grulich  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 46: 51-160.  
projekt: ČNFD  
ID: 1249854

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokalita: Zadní Zvonková, asi 4,2 km ZSZ od kostela, pramenná obl. Medvědího potoka, JV svah Smrčiny 1338 m  
souřadnice: 48°43'59.00"N, 13°55'43.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1210 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2010-09-05  
náleze: V. Grulich  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 46: 51-160.  
projekt: ČNFD  
ID: 1249888

### 7250a

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*

lokalita: Šumava: Lesní travnatá místa u Horní Plané, ca 780 m  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'25.93"N, 14°2'46.43"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1920-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847796



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Planá: les na S svahu kóty 854,1 cca 1 km VJV od býv. obce Maňávka  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'13.10"N, 14°3'22.50"E  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2008-06-21  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533463

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: VLS Horní Planá, Horní Planá, 43M, Z od Soutěžní cesty  
souřadnice: 48°46'49.00"N, 14°2'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 802 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1999-09-09  
náleze: P. Samec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 13-2-137  
ID: 259053

### 7250b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Planá: Hůrka u Horní Plané: lesnatý vrch Nad Žlábkem (kóta 821) nad osadou Žlábek  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'24.60"N, 14°5'1.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 780-820 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2008-06-22  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 780 - 820;  
ID: 8533459

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Polná: lesy na Horním vrchu (kóta 833) JV od obce  
nejbližší obec: Polná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'37.00"N, 14°9'42.00"E  
nadmořská výška: 780-833 m  
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2006-07-15  
náleze: Petr Lepší; Radim Paulič; Martin Lepší; et al.  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 780 - 833;  
ID: 8533462

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vojenský újezd Boletice, Květušín, les 0,6 km JZZ od obce.  
souřadnice: 48°46'53.00"N, 14°7'38.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2002-08-01  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. (2006): Poznámky k vegetaci jedlin v jižních Čechách. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1128233

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Polečnice, podmáčený les nad Louteckým potokem 2,4 km SZ od nádraží  
souřadnice: 48°47'58.00"N, 14°7'17.00"E  
nadmořská výška: 753 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2002-08-04  
náleze: V. Grulich  
projekt: ČNFD  
ID: 2314876

#### 7250c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0097a\_322316\_17\_L10.1  
nejbližší obec: Pestřice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'21.79"N, 14°1'34.90"E, ± 315m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4919818

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: p0097a\_322316\_22\_L10.1  
nejbližší obec: Pestřice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'25.93"N, 14°1'56.17"E, ± 221m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4919833

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pestřice  
souřadnice: 48°43'12.07"N, 14°2'17.94"E, ± 103m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-08  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10684455

#### 7250d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Černá v Pošumaví: vlhký les na návrší (kóta 851) 700 m SV od býv. obce Slavkovice  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'46.90"N, 14°8'17.30"E  
nadmořská výška: 800-850 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2008-07-11  
náleze: Radim Paulič; David Půbal  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 800 - 850;  
ID: 8533460

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Milná - prameniště na levém břehu Lukavického potoka 2 km SSV obce. Černá v Pošumaví.  
souřadnice: 48°42'46.80"N, 14°9'48.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2005-07-14  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1445851

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Milná - levý břeh Lukavického potoka 2,2 km SSV obce. Černá v Pošumaví.  
souřadnice: 48°42'55.70"N, 14°9'38.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2005-07-14  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1445962

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PP Kotlina pod Pláničským rybníkem, 4 km VJV obce Černá v Pošumaví  
souřadnice: 48°42'51.00"N, 14°9'25.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1996  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum přírodní památky Kotlina pod Pláničským rybníkem. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2210554

#### 7251a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Polná na Šumavě; borojedlina, druhově bohatá  
souřadnice: 48°47'20.98"N, 14°9'54.66"E, ± 161m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2014-07-25  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12435627

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kladenské Rovné; jedlina, druhově bohatá  
souřadnice: 48°47'48.30"N, 14°12'15.24"E, ± 433m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2014-05-25  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 12453372

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Polná na Šumavě; kulturní les  
souřadnice: 48°47'26.21"N, 14°9'58.24"E, ± 116m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2014-07-25  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 12434834

#### 7251b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: pod Spirovou papírnou, L břeh Vltavy  
souřadnice: 48°46'45.00"N, 14°18'1.00"E, ± 100m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1936-06-24  
náleze: L. Sýkora  
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 2084551

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0086\_322315\_66\_S1.3  
nejbližší obec: Hašlovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'22.97"N, 14°18'51.41"E, ± 8m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2002-05  
náleze: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4919577

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0086\_322315\_8\_T4.2  
nejbližší obec: Hašlovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'22.33"N, 14°18'16.99"E, ± 6m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2002-05  
náleze: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4919526

### 7251c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vyšší Brod, Vřesná, 44a  
souřadnice: 48°42'7.00"N, 14°13'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 812 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1965-09-07  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 103  
ID: 260355

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vyšší Brod, Plánička, 65d  
souřadnice: 48°42'47.00"N, 14°11'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1965-10-20  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 160  
ID: 260212

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vyšší Brod, Plánička, 65 c  
souřadnice: 48°42'53.00"N, 14°10'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 778 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1965-10-20  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 117  
ID: 271147

### 7251d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Český Krumlov, Č.Krumlov 33d4  
souřadnice: 48°44'28.00"N, 14°19'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 549 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1973-10-23  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 233  
ID: 309765

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0086\_322320\_20\_L5.4  
nejbližší obec: Hašlovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'17.05"N, 14°19'32.16"E, ± 98m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2002-05  
náleze: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4922624

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Svěraz u Větrní  
souřadnice: 48°43'36.17"N, 14°18'51.83"E, ± 110m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2012-07-22  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L8.1B  
ID: 10856274

### 7252a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Č. Krumlov, Přídolí, vrch Hora 2 km VJV od obce  
souřadnice: 48°46'28.00"N, 14°22'41.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003-08-05  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1624614

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kaplice, Háj, 309k  
souřadnice: 48°45'40.00"N, 14°24'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 778 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1969-09-14  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 80  
ID: 313875

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Český Krumlov, Vltava 34a  
souřadnice: 48°46'13.00"N, 14°21'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 669 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1962-08-29  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 87; Muscopsida -2  
ID: 309388

#### 7252b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 37. Střítež: Chuchelský les 800 m JZ Buchtic  
nejbližší obec: Střítež, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'45.89"N, 14°25'21.74"E, ± 300m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1974  
pramen: Albrechtová A. & Skalický V. (1977): Příspěvek ke květeně okolí Kaplice. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy  
17: 49-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 8886566

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kaplice, Háj, 602y  
souřadnice: 48°46'26.00"N, 14°27'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 613 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1959-09-11  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 819 (70)  
ID: 313708

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0106\_322412\_42\_R1.4  
nejbližší obec: Věžovátá Pláně, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'35.39"N, 14°25'15.13"E, ± 100m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0106: w0106. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4928967

#### 7252c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0106\_322412\_38\_L9.2B  
nejbližší obec: Zahrádka, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'53.92"N, 14°23'59.03"E, ± 282m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0106: w0106. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4928957

#### 7252d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Čechoslovákia: Bohemia merid., distr. České Budějovice: in silva ad ripam sinistram fluminis Malše in septentr.-orientem a vico Ješkov, cca 550 m s. m., exp. orient.  
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'5.43"N, 14°29'50.72"E, ± 400m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1962-08-07  
nálezc: V. Skalický; J. Houfek; D. Blažková; B. Hrabáková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847544

#### 7253a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Soběnov: při lesní cestě do Dalekých Popelic  
nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'34.96"N, 14°34'3.51"E, ± 500m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1969-08-20  
nálezc: M. Rivola  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847787

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /39/ Daleké Popelice: při lesní cestě nedaleko zbořeniště hájenky Kozí Hřbet  
nejbližší obec: Daleké Popelice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'31.35"N, 14°34'32.59"E, ± 500m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Rivola M. & Knížetová L. (1970): Poznámky ke květeně Slepíčních hor. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 10: 16-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8856605

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Daleké Popelice: při lesní cestě nedaleko zbořeniště hájenky Kozí Hřbet  
nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'59.12"N, 14°34'13.36"E  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1969  
nálezc: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.  
projekt: NDOP  
ID: 7035597

#### 7253b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kaplice, Kohout, 1313e1  
souřadnice: 48°46'27.00"N, 14°35'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 704 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1980-07-03  
nálezc: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 70; revize; mechy převážně na kamenech  
ID: 314105

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Benešov n/Č, Stropnice 32d6, Klení  
souřadnice: 48°45'21.00"N, 14°39'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 611 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1971-10-26  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 128  
ID: 284860

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kaplice, Kohout 34d  
souřadnice: 48°46'43.00"N, 14°35'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 678 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1959-09-25  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 250  
ID: 290828

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: w0163\_322414\_691\_L2.2B  
nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'45.30"N, 14°34'55.42"E, ± 11m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4929889

#### **7253c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: 104. Jaroměř: les u cesty z Dobečova S obce  
nejbližší obec: Jaroměř, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'39.15"N, 14°31'54.81"E, ± 1000m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1974  
pramen: Albrechtová A. & Skalický V. (1977): Příspěvek ke květeně okolí Kaplice. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 17: 49-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 8887019

#### **7253d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Benešov, Benešov,9b2, Nový Hamr  
souřadnice: 48°43'0.00"N, 14°38'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 682 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1971-11-08  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 153  
ID: 431974



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Benešov, Benešov, 9b4, Nový Hamr  
souřadnice: 48°42'56.00"N, 14°38'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 689 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1971-11-08  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 152  
ID: 427064

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Hartunkov\_5380123  
nejbližší obec: Hartunkov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'14.70"N, 14°39'42.80"E, ± 13m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2008-07-31  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5662728

#### **7254a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Benešov n/Č, Stropnice 28b, u školek  
souřadnice: 48°45'20.00"N, 14°41'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1971-10-21  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 119  
ID: 284898

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Hvozd - Nové Hrady, Stropnice 115p, Kamenná  
souřadnice: 48°46'54.00"N, 14°41'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 581 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1960-10-18  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 126  
ID: 284649

#### **7254b**

lokalita: Nové Hrady - Terčino údolí, v lesním údolí bočního přítoku Stropnice ca 2,1 km ZJZ od zámku v obci  
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°46'58.00"N, 14°45'26.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2011-08-22  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Vysočina  
poznámka: smrko-borový les v chladnějším údolí;  
ID: 9879226

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nové Hrady - Veveří potok, 3 km J od Městského Mlýna v obci. Nové Hrady  
souřadnice: 48°45'30.70"N, 14°47'34.50"E, ± 20m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003-07-30  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1442411

#### 7254c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: /13/ Novohradské hory: Kuní hora, J úbočí  
nejbližší obec: Hojná Voda, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°43'47.00"N, 14°42'33.00"E  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1997  
pramen: Sofron J. (1998): Krátká floristická sdělení ze západních a jižních Čech. - Calluna 3: 2-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 7952383

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nové Hrady, Horní Hvozd, Hojná Voda, 55p, Jelení hřbet  
souřadnice: 48°42'22.00"N, 14°41'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 759 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1960-07-04  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 58; *Cirsium* species = nelze identifikovat druhový název  
ID: 427187

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Nové Hrady, Horní Hvozd, Benešov nad Černou, 487o  
souřadnice: 48°43'52.00"N, 14°40'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 622 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1960-06-09  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 20  
ID: 426633

#### 7254d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Hvozd, Hojná Voda, 25a1  
souřadnice: 48°42'25.00"N, 14°45'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 877 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1961  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- I; často balvanitá suť  
ID: 432127

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPP Hojná voda  
nejbližší obec: Staré Hutě u Horní Stropnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°42'23.95"N, 14°45'10.34"E, ± 284m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2011  
náleze: Karel Matějka  
pramen: Matějka Karel. Inventarizace mzchu NPP Hojná voda. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7267353

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: NPP Hojná voda  
souřadnice: 48°42'18.43"N, 14°45'12.06"E, ± 160m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2011  
náleze: Karel Matějka  
pramen: Matějka Karel (2011): Inventarizace mžchu NPP Hojná voda  
projekt: NDOP  
ID: 11256975

#### 7255a

lokalita: Vyšné: prameniště a podmáčený les nad zařízlým údolím a nad červenou turist. cestou na V svahu Holé hory (k. 685) ca 1,5 km JZ od autobusové zastávky v obci  
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°46'50.12"N, 14°51'6.17"E, ± 50m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2018-05-12  
náleze: Libor Ekrt; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13616213

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Hvozd , Vyšná , 92 f  
souřadnice: 48°47'1.00"N, 14°54'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 499 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964-06-29  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 64  
ID: 510590

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Hvozd , Žofinka , 62 d  
souřadnice: 48°47'55.00"N, 14°52'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 497 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1963-07-01  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3  
ID: 510445

#### 7255b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: České Velenice: les mezi JZ okrajem obce a Rybným rybníkem 2 km Z(SZ) nádraží.  
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 495-500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-04  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: 495-500;  
ID: 8461010

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: České Velenice: les "Cejský úval" SZ města.  
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-04  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8461004

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 465. České Velenice, les "Cejský úval" SZ od města, 485 m n. m., 7255b; K. Boublík.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9825686

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: 467. České Velenice, les mezi JZ okrajem obce a Rybným rybníkem 2 km Z(SZ) od nádraží, 495-500 m n. m., 7255b; V. Grulich.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9825591

#### 7350a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J Šumava, Sv. Tomáš 110b1, 2.44 km SZ Sv. Tomáše, U pašeráckého potoka  
souřadnice: 48°39'5.00"N, 14°4'31.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-07-02  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2691028

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sv. Tomáš, Sv. Tomáš, 105c3, Pod Slepou cestou  
souřadnice: 48°39'48.00"N, 14°4'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 778 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1976-08-25  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 3; REVIZE. Půdní vegetace: (Coar.sp., Luz.pil.), u potůčku (Imp.n-tang., Glyc. fluit.)  
ID: 260528

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Horní Planá  
souřadnice: 48°41'50.55"N, 14°1'49.49"E, ± 198m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-11  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10693947

#### 7350b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lipno, Vřesná, 930a2  
souřadnice: 48°41'1.00"N, 14°8'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1977-06-03  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 113 - revize  
ID: 260183

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sv. Tomáš, Sv. Tomáš, 7f  
souřadnice: 48°39'59.00"N, 14°5'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 757 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-07  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 15  
ID: 260556

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vyšší Brod II , Svatý Tomáš , 6 I  
souřadnice: 48°39'49.00"N, 14°5'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 782 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-07-01  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 10  
ID: 271347

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0156su\_322323\_236\_L9.2B  
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'19.82"N, 14°9'5.51"E, ± 69m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4924136

### 7350c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sv. Tomáš, Sv. Tomáš, 119a4, Světlý les  
souřadnice: 48°38'43.00"N, 14°4'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 924 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1976-08-25  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 8  
ID: 260669

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vyšší Brod II, Svatý Tomáš, 34 u  
souřadnice: 48°38'9.00"N, 14°4'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 926 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-06-25  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 7  
ID: 271312

### 7350d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Ortschaft Svatý Tomáš (südlicher Teil des Böhmerwaldes)  
souřadnice: 48°38'25.00"N, 14°6'15.00"E  
nadmořská výška: 985 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1978-07-22  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1767600

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J Šumava, Sv. Tomáš, 0,5 2m J od Lipenské nádrže  
souřadnice: 48°38'30.00"N, 14°6'30.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-07-01  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2651164

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Sv. Tomáš, Sv. Tomáš, 114a4, Pod Vítkovým kamenem  
souřadnice: 48°38'43.00"N, 14°6'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1005 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1976-08-31  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 13  
ID: 260705

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: PR Rožnov, segment 4  
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2011  
náleze: Jana Janáková  
pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7264187

#### 7351a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lipno, Vřesná, 926 a4, Nad Blatenským mlýnem  
souřadnice: 48°41'44.00"N, 14°10'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1977-06-06  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 114; bývalé selské lesy  
ID: 271136

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0156su\_322323\_213\_L9.2B  
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'51.65"N, 14°10'52.10"E, ± 220m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4923930

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0127\_322324\_86\_L9.2B  
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'35.05"N, 14°12'52.81"E, ± 108m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2001  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. w0127: w0127. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 31.05.2003  
ID: 4925055

#### 7351b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lipno, Malšín 732f5, nad Malšínem  
souřadnice: 48°40'53.00"N, 14°16'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 839 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1977-06-24  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 136; skalnatý a balvanitý sráz, LT přechází do 6Z9, *Calam.villosa* - na hřebeni, *Asarum eur.* - ve škvírách, *Parmelia sp.* - na kamenech, sojkový dub; pravděpodobně bývalé pastviny  
ID: 292552

### 7351c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Svatý Tomáš , Nové Domky , 306 a4 , u silnice  
souřadnice: 48°37'45.00"N, 14°14'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1970-10-28  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 69  
ID: 272256

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vyšší Brod II , Nové Domky , 25 h  
souřadnice: 48°36'48.00"N, 14°14'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 754 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-08-06  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 63  
ID: 272086

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0055\_324109\_759\_X10  
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'33.42"N, 14°12'43.42"E, ± 55m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2001  
náleze: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0055: w0055. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4938601

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kapličky; průsek pod linkou vysokého napětí, hojné keřičky  
souřadnice: 48°37'57.50"N, 14°13'44.79"E, ± 1297m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2012-07-04  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T8.2B  
ID: 11725294

### 7351d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Loučovice, Čertova stěna 2 km SV od nádraží  
souřadnice: 48°37'50.00"N, 14°16'50.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1996-06-06  
náleze: V. Grulich  
projekt: ČNFD  
ID: 1709532



původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR Čertova stěna a Luč u Loučovic (J Čechy)  
souřadnice: 48°37'59.00"N, 14°16'40.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1985  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Čertova stěna" a "Luč". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2198118

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: SPR Čertova stěna a Luč u Loučovic (J Čechy)  
souřadnice: 48°38'3.00"N, 14°16'39.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1985  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Čertova stěna" a "Luč". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2198146

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Vyšší Brod II., Nové Domky, 121b, Nad pilou  
souřadnice: 48°37'0.00"N, 14°15'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 687 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1965-08-10  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 71  
ID: 261627

### 7352a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: nad Rožmberkem, P břeh Vltavy  
souřadnice: 48°39'16.00"N, 14°22'11.00"E  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1936-06-24  
náleze: L. Sýkora  
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 2084498

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kaplice, Rožmberk, 23c4  
souřadnice: 48°40'5.00"N, 14°22'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 717 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1980-08-05  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 88  
ID: 315314

### 7352b

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Českoslovakia: Bohemia merid., distr. České Budějovice: in margine silvae in orientem a via publica in orientem a vico  
Suchdol prope Dolní Dvořiště, cca 640 m s. m.  
nejbližší obec: Dolní Dvořiště, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'57.57"N, 14°27'16.58"E, ± 500m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1962-08-06  
náleze: V. Skalický; J. Houfek; B. Hrabáková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847542

### 7352c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: J Šumava, Černý les, 1,17 km JV od rozcestí Rožmberk-Vyšší brod-Rybník  
souřadnice: 48°37'25.00"N, 14°22'60.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1966-06-27  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2651088

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Vyšší Brod, Černý les 519B9, u velké školky  
souřadnice: 48°37'17.00"N, 14°23'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 648 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1997-10-08  
náleze: Č. Vitner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 90  
ID: 285025

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Lipno, Černý les 513c3  
souřadnice: 48°37'20.00"N, 14°23'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 642 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1977-08-24  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 166; REVIZE  
ID: 285664

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0112\_324206\_301\_L7.1  
nejbližší obec: Herbertov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'12.90"N, 14°19'55.09"E, ± 11m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2002  
náleze: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0112: w0112. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4942860

### 7352d

lokalita: Horní Dvořiště, Český Heršlák: les a lesní cesta nedaleko státní hranice s Rakouskem ca 1,5 km VSV od železniční zastávky H. Dvořiště  
nejbližší obec: Český Heršlák, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'14.59"N, 14°26'29.31"E, ± 100m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2017-11-04  
nálezc: Libor Ekrt; Jana Janáková; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13551735

### 7353a

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Kaplice, Rychnov 23b2, Budákov  
souřadnice: 48°41'8.00"N, 14°31'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 633 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1969-08-06  
nálezc: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 111  
ID: 291593

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Kaplice, Rychnov, 31b  
souřadnice: 48°39'12.00"N, 14°30'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 651 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1959-08-06  
nálezc: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 791(116)  
ID: 316232

### 7353b

lokalita: Kaplicko, Tohorský potok, 1.5 km jjv. od Radčic - nad potokem stráň - les  
nejbližší obec: Radčice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'32.06"N, 14°37'45.94"E, ± 200m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1961-09-10  
nálezc: Denisa Blažková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13847654

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: Pohorská Ves, porosty VSV obce  
souřadnice: 48°40'23.00"N, 14°39'34.00"E  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1965-08-16  
nálezc: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1951081

### 7353c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Kaplice, Bělá 319r  
souřadnice: 48°38'54.00"N, 14°33'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 772 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1959-08-20  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 226  
ID: 291873

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0214\_324204\_278\_L2.2B  
nejbližší obec: Bělá u Malont, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°38'44.38"N, 14°34'34.50"E, ± 6m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0214: w0214. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.09.2003 - 07.09.2004  
ID: 4941471

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: w0037\_324214\_1\_L9.2B  
nejbližší obec: Cetviny, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'34.63"N, 14°34'3.90"E, ± 78m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2001  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0037: w0037. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4945671

### 7353d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Dolní Příbraní, svah nad nivou Malše 1,7 km JV od křižovatky v býv. obci  
souřadnice: 48°37'25.00"N, 14°37'3.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2001-07-28  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. et Vydrová A. (2002): Vegetace a flóra horní Malše. - In: Papáček M. [red.], Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor, Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 2342799

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Leopoldov, údolí malého potoka SV od rozcestí (k.) 867  
souřadnice: 48°38'41.00"N, 14°38'18.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1965-09-03  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytcenologický a fytogeografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1951605

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Leopoldov, pravý břeh Pohořského potoka, JV obce  
souřadnice: 48°38'31.00"N, 14°38'26.00"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1965-08-15  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1950993

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Leopoldov, svahy kóty JZ od Ulrichova  
souřadnice: 48°37'1.00"N, 14°38'26.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1965-09-29  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1950247

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Leopoldov, porost poblíž kóty (rozcestí) 867, JVV od obce  
souřadnice: 48°38'3.00"N, 14°38'51.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1965-09-03  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1952086

#### **7354a**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Bohem. merid.: Pohorská ves, údolí Tisového potoka nad Žofínem  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'11.07"N, 14°41'58.16"E, ± 500m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1964-09-16  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21945  
ID: 13847467

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Pohorská Ves, Žofín, Černou dále pod žofínskou silnicí, lesy kolem  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'44.32"N, 14°41'29.20"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1963-08-11  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21955  
ID: 13847755

**7354c**

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pohoří na Šumavě, Janova Huť, proti potoku Myslivně  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'13.66"N, 14°41'48.16"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1964-07-23  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21?  
ID: 13847751

původní jméno: *Calamagrostis canescens* × *villosa*  
lokalita: Pohoří na Šumavě, Janovy Hutě, J na vedlejší (sever.) vrchol Lovčího Hřbetu - zde paseka, zbytky por. pův. slož., ale sil prokác. prosvětl.  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'14.11"N, 14°41'15.35"E, ± 300m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1964-07-22  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21954  
ID: 13847752

původní jméno: *Calamagrostis canescens*  
lokalita: Pohoří na Šumavě, Myslivna, po cestě z vrcholu dolní cestou  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'37.35"N, 14°40'59.96"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1964-07-23  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21970  
ID: 13847753

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Pohoří na Šumavě, od Pohoří na Janovu Huť, na demolici z lesa, dále lesem na Janovu Huť, les. pot. na Christinaberg  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'24.29"N, 14°42'29.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1964-07-21  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 21971  
ID: 13847754

**7451a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Přední Výtoň (Český Krumlov), smrková olšina při potoku poblíž státní hranice 6,3km JV od obce  
souřadnice: 48°50'58.00"N, 14°6'25.00"E  
nadmořská výška: 885 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2006  
náleze: V. Grulich  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2006): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae V.* - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 41: 173-257.  
projekt: ČNFD  
ID: 1201117

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kapličky  
souřadnice: 48°35'18.04"N, 14°12'38.90"E, ± 86m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2010-07-14  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10363869

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Kapličky  
souřadnice: 48°35'41.66"N, 14°12'25.08"E, ± 131m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2010-07-14  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 10364155

#### **7451b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Vyšší Brod , Studánky , 120 z2, Martínkov  
souřadnice: 48°35'49.00"N, 14°17'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 747 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1966-06-07  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 165  
ID: 272447

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Mnichovice u Loučovic  
souřadnice: 48°35'6.71"N, 14°16'35.99"E, ± 195m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2011-08-05  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10415174

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Mnichovice u Loučovic  
souřadnice: 48°35'4.67"N, 14°16'15.63"E, ± 42m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2011-08-05  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10415161

**7452a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: w0160\_324211\_547\_L4  
nejbližší obec: Studánky u Vyššího Brodu, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'4.67"N, 14°20'3.98"E, ± 30m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
náleze: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4945448

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: w0160\_324211\_537\_L4  
nejbližší obec: Studánky u Vyššího Brodu, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'5.17"N, 14°20'1.03"E, ± 27m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
náleze: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4945441

**7453b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Pohoří, svahy pod hraničním průsekem, SZ od vrcholu Kameneč  
souřadnice: 48°35'16.00"N, 14°39'53.00"E  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1965-09-02  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1951771

**7454a**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Pohoří, rašeliniště pod obcí  
souřadnice: 48°35'54.00"N, 14°41'51.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1965-08-23  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1951257

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Pohoří, smrčina při malém potoce směrem na Pavlínu  
souřadnice: 48°35'55.00"N, 14°40'55.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1964-07-15  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1951479



původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Pohoří, smrčina při malém potoce směrem na Pavlínu

souřadnice: 48°35'55.00"N, 14°40'55.00"E

nadmořská výška: 950 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 1964-07-15

nálezce: S. Kučera

pramen: Kučera S. (1966): Fytcenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1951492

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: w0142\_333111\_162\_L9.2B

nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°35'46.86"N, 14°41'45.06"E, ± 154m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2003-10

nálezce: Alena Albrechtová

pramen: Alena Albrechtová. w0142: w0142. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4978749