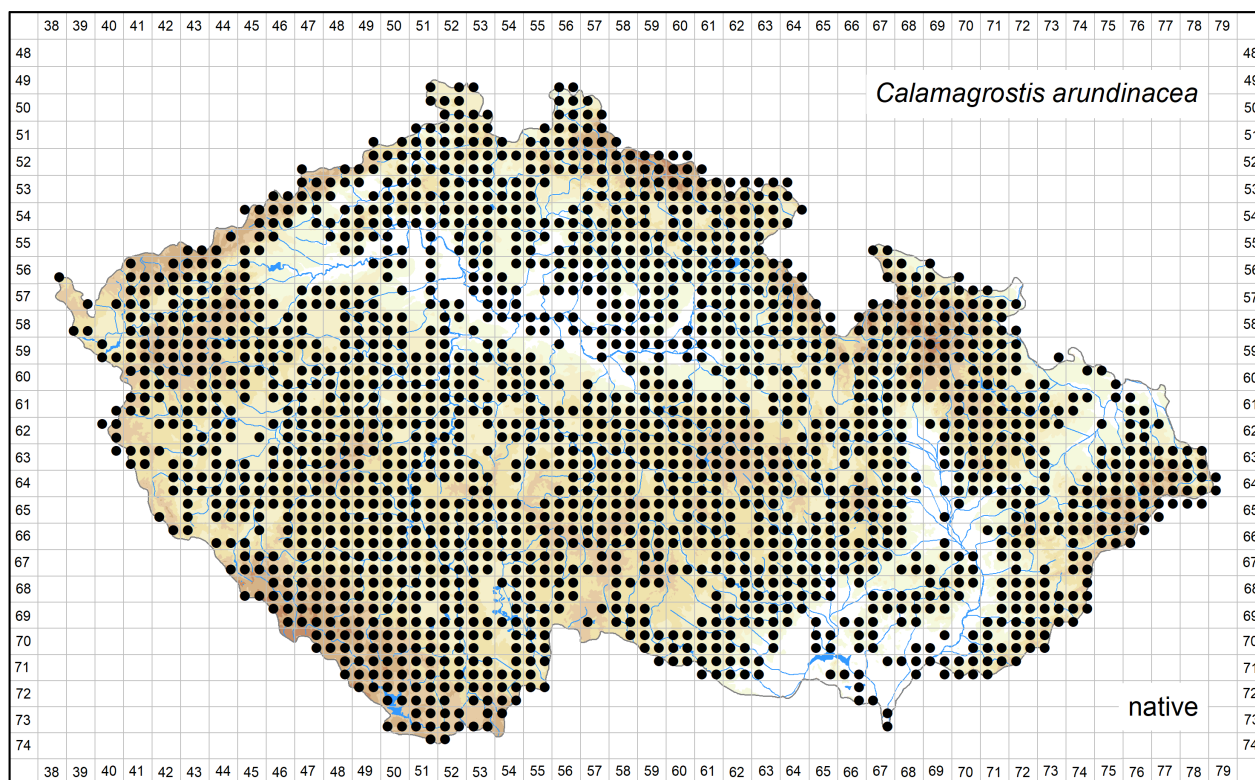


## Distribution of *Calamagrostis arundinacea* in the Czech Republic

Author of the map: Milan Štech

Map produced on: 30-07-2020



Database records used for producing the distribution map of *Calamagrostis arundinacea* 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 Ekrť)

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 arundinacea  
lokalita: u0157\_022201\_21\_L5.4  
nejbližší obec: Severní, okres Děčín  
souřadnice: 51°2'58.09"N, 14°19'5.34"E, ± 143m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Vít Friml  
pramen: Vít Friml. u0157: u0157. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5788590

**4952d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: u0157\_022208\_44\_L5.3  
nejbližší obec: Rožany, okres Děčín  
souřadnice: 51°1'52.72"N, 14°27'54.90"E, ± 61m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Vít Friml  
pramen: Vít Friml. u0157: u0157. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5790532

**4953c**

původní jméno: Calamagrostis Halleriana  
lokalita: Fugau in ? [zaniklá obec Fukov]  
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín  
souřadnice: 51°2'31.86"N, 14°30'6.96"E, ± 2000m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1850  
nálezcce: Karl  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597505

#### 4956c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Boleslav, vršek při žel. dráze Z od Nademlýnského vrchu  
souřadnice: 51°0'9.00"N, 15°2'22.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-09-02  
nálezc: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2028116

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ves, levý břeh Smědé za továrnou na kraji obce  
souřadnice: 51°1'12.00"N, 15°1'43.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-09-02  
nálezc: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2025910

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ves, levý břeh Smědé V od k. 223  
souřadnice: 51°1'12.00"N, 15°1'43.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-09-02  
nálezc: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2025875

#### 4956d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0078\_031207\_70\_L7.2  
nejbližší obec: Habartice u Frýdlantu, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'27.76"N, 15°4'55.60"E, ± 81m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6120345

#### 5051b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: u0119lp\_022115\_496\_M1.7  
nejbližší obec: Dolní Poustevna, okres Děčín  
souřadnice: 50°59'0.67"N, 14°18'27.97"E, ± 46m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Kateřina Němcová  
pramen: Kateřina Němcová. u0119lp: u0119lp. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5785212

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: u0119lp\_022115\_496\_M1.7  
nejbližší obec: Dolní Poustevna, okres Děčín  
souřadnice: 50°59'0.67"N, 14°18'27.97"E, ± 46m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Kateřina Němcová  
pramen: Kateřina Němcová. u0119lp: u0119lp. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5785278

#### 5052a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 11 C12/4z  
souřadnice: 50°59'55.00"N, 14°24'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-09-15  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 244028

#### 5052b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Frýdlant, Poustka, 53 Bo sever  
souřadnice: 50°58'6.00"N, 14°28'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-11-08  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 242099

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Frýdlant, Poustka, 53 Bo jih  
souřadnice: 50°58'11.00"N, 14°26'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-11-08  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 242124

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Frýdlant, Poustka, 53 B10  
souřadnice: 50°58'23.00"N, 14°27'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-11-16  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 242140

#### 5052c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Česká Kamenice, Doubice, 509 A2, Martinova stěna  
souřadnice: 50°54'38.00"N, 14°23'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1957-10-15  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=427  
ID: 235283

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Pod pytlákem  
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín  
souřadnice: 50°54'31.79"N, 14°24'29.58"E, ± 73m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6417465

#### 5052d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Na kovárně  
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín  
souřadnice: 50°54'31.94"N, 14°25'23.50"E, ± 57m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6367177

#### 5053c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Frýdlant, Poustka, 53 D1  
souřadnice: 50°54'17.00"N, 14°32'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-09-21  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 242042

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Frýdlant, Poustka, 53 D2  
souřadnice: 50°54'22.00"N, 14°31'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-09-22  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 242067

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Frýdlant, Poustka, 71 B9 severozápad  
souřadnice: 50°54'7.00"N, 14°31'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-08-13  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pozn.: Prechod od LT 3D6 do 3A1  
ID: 243063

#### 5053d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: u0139\_022225\_25\_L3.1  
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín  
souřadnice: 50°55'12.36"N, 14°38'34.12"E, ± 335m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Vít Friml  
pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.05.2002 - 23.06.2003  
ID: 5851083

#### 5056a

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Boleslav, na J katastru, svah mezi tratí a tokem Smědé  
souřadnice: 50°59'43.20"N, 15°1'50.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2006-06-21  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1317558

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: J břeh Dubového rybníka (= Eichteich) Z od osady Polní domky u Černous  
souřadnice: 50°59'29.00"N, 15°2'16.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-07-26  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2024396

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Předlánce, svahový les na P břehu Smědé SZ od kóty 279  
souřadnice: 50°58'53.00"N, 15°2'3.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-09-06  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2027732

### 5056b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0030\_031212\_172\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Pertoltice, okres Liberec  
souřadnice: 50°59'6.32"N, 15°6'31.36"E, ± 298m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6122754

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0030\_031217\_282\_X10  
nejbližší obec: Krásný Les u Frýdlantu, okres Liberec  
souřadnice: 50°56'59.21"N, 15°6'45.68"E, ± 82m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6127226

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0030\_031217\_363\_L7.1  
nejbližší obec: Bulovka, okres Liberec  
souřadnice: 50°57'57.64"N, 15°6'29.95"E, ± 103m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6127362

### 5056c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /CZ 0516408/ Harta: hluboký údolní zářez řeky Smědé mezi městem Frýdlant v Čechách a Vískou na Liberecku, (teměř souvisle zalesněné území lemované loučkami), rozloha 79,83ha, (nevybraná biotopová lokalita).  
nejbližší obec: Frýdlant v Čechách, okres Liberec  
souřadnice: 50°55'18.00"N, 15°2'56.00"E  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Krpatová I. & Višňák R. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Liberecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 66-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8102914

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Frýdlant, PR Křížový vrch  
souřadnice: 50°54'55.40"N, 15°4'48.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-05-18  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1314722

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Frýdlant, PR Křížový vrch  
souřadnice: 50°54'49.10"N, 15°4'49.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-05-18  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1314857

**5056d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Frýdlant-Větrov, remízek na strmém návrší  
souřadnice: 50°54'31.70"N, 15°4'54.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2010-06-16  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1282906

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Frýdlant, Zámecký vrch  
souřadnice: 50°54'56.00"N, 15°5'0.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-08-27  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2027274

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: I0030\_031217\_283\_X10  
nejbližší obec: Krásný Les u Frýdlantu, okres Liberec  
souřadnice: 50°56'55.43"N, 15°6'51.41"E, ± 92m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6127228

**5057a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Harcov, Kateřinky, 341 B10z/5z  
souřadnice: 50°58'52.00"N, 15°10'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1967-08-31  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 613640

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: I0052\_031214\_363\_L3.1  
nejbližší obec: Srbská, okres Liberec  
souřadnice: 50°59'46.61"N, 15°14'6.36"E, ± 124m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6126308



### 5057c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 7930803

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Ludvíkov p. Sm., jižně od vrcholu Závorníku, dílec 145 D  
souřadnice: 50°54'4.80"N, 15°13'6.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-08-17  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): *Přirozená lesní vegetace Jizerských hor.* - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1282246

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 1279697

### 5057d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): *Přirozená lesní vegetace Jizerských hor.* - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1278300

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Frýdlant-Prameny Jizery, 149 D9, Nové Město, Nad obrázkem  
souřadnice: 50°54'8.00"N, 15°15'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1975-08-05  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 640528

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 640547

#### 5149d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Petrovice u Chabařovic; Skupina starších DB mezi pozemky pastvin v balvanitém svahu nad okrajem zástavby Petrovic,  
podrost řídké, E1 ochuzené s *Poa nemoralis*, spol. acidofilní doubravy Luzulo – Quercetum.  
souřadnice: 50°48'22.68"N, 13°58'51.07"E, ± 19m  
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: L7.1  
ID: 12834572

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Petrovice u Chabařovic; Skupina starších DB mezi pozemky pastvin v balvanitém svahu nad okrajem zástavby Petrovic,  
podrost řídké, E1 ochuzené s *Poa nemoralis*, spol. acidofilní doubravy Luzulo – Quercetum.  
souřadnice: 50°48'26.08"N, 13°58'53.91"E, ± 53m  
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: L7.1  
ID: 12834585

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Petrovice u Chabařovic; Skupina starších DB mezi pozemky pastvin v balvanitém svahu nad okrajem zástavby Petrovic,  
podrost řídké, E1 ochuzené s *Poa nemoralis*, spol. acidofilní doubravy Luzulo – Quercetum.  
souřadnice: 50°48'18.02"N, 13°58'54.81"E, ± 72m  
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: L7.1  
ID: 12835012

#### 5150d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: u0148lp\_022313\_48\_L5.4  
nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'36.04"N, 14°9'25.52"E, ± 20m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2003-05-15  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0148lp: u0148lp. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5851536

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: u0148lp\_022313\_49\_L2.2B  
nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'40.79"N, 14°9'21.46"E, ± 69m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2003-05-15  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0148lp: u0148lp. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5851537

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: u0148lp\_022313\_50\_L5.4  
nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'39.06"N, 14°9'27.97"E, ± 62m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2003-05-15  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0148lp: u0148lp. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5851538

#### 5151a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'36.51"N, 14°14'19.35"E  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1998-06-22  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6555875

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dolní Žleb  
souřadnice: 50°51'36.03"N, 14°13'2.30"E, ± 232m  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2012-06-21  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2B  
ID: 10728251

#### 5151b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 49. Janov: údolí Janovského potoka od ústí do Suché Kamenice po přehrádku  
nejbližší obec: Janov, okres Rakovník  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970037

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970744

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 60. Hřensko: silnice pod Roháčem k Pravčické bráně  
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
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: 8970639

#### 5151c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Růžák, Ludvíkovice, 507 B 11  
souřadnice: 50°49'33.00"N, 14°13'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1972-05-17  
nálezc: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=110  
ID: 231979

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Růžák, Ludvíkovice, 506 B 12  
souřadnice: 50°50'40.00"N, 14°13'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1972-05-17  
nálezc: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=112  
ID: 232005

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bělá, Přípeř, 106 B 1  
souřadnice: 50°49'39.00"N, 14°13'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1958-07-19  
nálezc: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=152  
ID: 232469

#### 5151d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 8971549

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Labské pískovce, Růžák  
souřadnice: 50°50'0.00"N, 14°19'50.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1997-07-06  
náleze: Handrij Härtel  
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.  
projekt: ČNFD  
ID: 2296958

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: u0121cy\_022406\_879\_L4  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'55.63"N, 14°19'47.14"E, ± 175m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2002-09-25  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0121cy: u0121cy. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5872513

### 5152a

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Česká Kamenice, Jetřichovice, 558 A16, Malý Babylón  
souřadnice: 50°52'21.00"N, 14°22'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1957-09-19  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=380  
ID: 234686

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Česká Kamenice, Jetřichovice, 526 A2, Janoušova paseka  
souřadnice: 50°53'48.00"N, 14°21'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1957-09-24  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=386  
ID: 234765

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Česká Kamenice, Jetřichovice, 560 C10  
souřadnice: 50°52'13.00"N, 14°24'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1957-09-26  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=392  
ID: 234812

### 5152b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jetřichovice: údolí potoka od rozcestí U Sloupu pod rozcestí Na Tokáni, asi 3,1 km SV - 4,4 km VSV od kostela (okraje cesty, lesy, pískovcové skály, potok)  
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'16.00"N, 14°26'13.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 340-370 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 2015-09-26  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13224913

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 492. Doubice: rezervace Vápenka J od vrcholu Vápenného vrchu  
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'48.00"N, 14°28'47.00"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: 9446894

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dolní Chřibská (České Švýcarsko), Český vrch, asi 0,5 km SZ od křižovatky na Doubice.  
souřadnice: 50°51'54.00"N, 14°26'49.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1998-05-23  
náleze: Handrij Härtel  
pramen: Härtel H. (2000): Vegetation der Schuttwälder der Böhmischen Schweiz. - Acta Univ. Purkyn., Ústí n. Labem, stud. biol., 4: 59-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1159327

### 5152c

lokalita: Bohemia sept., distr. Děčín: in valle silvatica iuxta viam publicam proxime ad peripheriam mer.-occ. pagi Rynartice, alt. ca. 320-330 m s. m.  
nejbližší obec: Rynartice, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'53.27"N, 14°24'41.06"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320-330 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1978-08-18  
náleze: A. Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597805

### 5152d

původní jméno: *Calamagrostis silvatica*  
lokalita: Bei Kamnitz  
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'3.85"N, 14°25'14.18"E, ± 3000m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597818

### 5153a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 469. Jedlová: lesy a paseky podél vrstevnicové cesty (červená tur. zn.) na J, Z a S strání vrchu Jedlová  
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'16.00"N, 14°33'19.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
nálezc: Čestmír Ondráček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9446062

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lužické hory, Jedlová (hora)  
souřadnice: 50°51'25.00"N, 14°33'40.00"E  
nadmořská výška: 745 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1995-08-02  
nálezc: 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: 2297114

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Rumburk, pol. Jedlová, 435E9  
souřadnice: 50°51'49.00"N, 14°32'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1986-09-18  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Orig. number=688,E1906b  
ID: 229614

### 5153b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mařenice, navržená PR Luž  
souřadnice: 50°51'1.30"N, 14°38'38.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2009-08-08  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1303635

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Rumburk, Jedlová 414 F 6, Kozí hřbet-u Staré točny  
souřadnice: 50°52'12.00"N, 14°35'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1994-10-19  
nálezc: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=858  
ID: 240373

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rumburk, Jedlová 414 E 7, Kozí hřbet-pod pralesem  
souřadnice: 50°52'11.00"N, 14°36'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1994-10-19  
nálezc: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=857  
ID: 240390

#### 5153c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab. 1. sním. 17. Lužické hory Mts.: Mt. Klíč near Svor, phonolite. Aspect. S.  
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°48'18.00"N, 14°34'36.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1997-04-14  
pramen: Sádlo J. (1998): *Diantho gratianopolitani-Aurinetum saxatilis*, a relict community of rock fissures in the Czech Republic. - Preslia 70: 57-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 8072565

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 460. Jiřetín pod Jedlovou: větší z dvojice Jedlovských rybníků, 0,7 km Z žel.stanice Jedlová, mokřad a okraj lesa na S a V okraji, (na pěšině ass. *Nardo-Juncetum squarroso*)  
nejbližší obec: Jiřetín pod Jedlovou, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'32.00"N, 14°33'40.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
nálezc: Pavel Lustyk; 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  
poznámka: 1 exemp.  
ID: 9445796

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 461. Jedlová: násep železnič.trati na J-JV svahu kóty Malý Stožec, 1,8 km ZSZ od železniční stanice Jedlová  
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'53.00"N, 14°32'44.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9445839

#### 5153d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 11. Luž, JV a J úbočí spolu s vrcholem fonolitového kopce  
nejbližší obec: Luž  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1979-07-17  
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 8740636



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 400. Naděje: náhon potoka u samoty Hamr  
nejbližší obec: Naděje, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°48'56.00"N, 14°39'20.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9444479

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mařenice, navržená PR Luž  
souřadnice: 50°50'53.80"N, 14°39'5.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2009-08-08  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1303598

#### 5154c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0039Ih\_031306\_219\_X9A  
nejbližší obec: Kropach, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°50'5.17"N, 14°41'10.43"E, ± 306m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2002-08-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0039Ih: I0039Ih. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6131387

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0039Ih\_031311\_665\_L2.2B  
nejbližší obec: Naděje, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°48'27.32"N, 14°39'54.14"E, ± 95m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2002-08-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0039Ih: I0039Ih. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6136078

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0039Ih\_031311\_726\_L2.2A  
nejbližší obec: Mařeničky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'59.06"N, 14°40'13.69"E, ± 179m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002-08-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0039Ih: I0039Ih. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6136444

#### 5155b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Heřmanice u Frýdlantu  
souřadnice: 50°53'40.35"N, 14°59'47.39"E, ± 174m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2010-11-11  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 10370700

### 5155c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Nisa, pol.Bílý Kostel 117 F7z  
souřadnice: 50°48'3.00"N, 14°53'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 508 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1990-09-27  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pozn.: vložky a/ , b/; původně E2102b  
ID: 645173

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0001\_031314\_7\_L3.1  
nejbližší obec: Chotyně, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'41.41"N, 14°52'12.61"E, ± 125m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2001-06-01  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0001: I0001. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6137034

### 5155d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Chrastava, Dolní Chrastava, pod Zámečkem  
souřadnice: 50°48'57.40"N, 14°56'55.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2005-06-27  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1316540

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ještědský hřbet, Chrastava, 375 m S k. 290 m, nad vodním náhonem.  
souřadnice: 50°48'56.00"N, 14°57'50.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1998-09-12  
náleze: 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: 1530558

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ještědský hřbet, mezi Andělskou Horou a Panenskou Hůrkou, 425 m S k. 453 m, porost 123 C 1 z.  
souřadnice: 50°48'6.00"N, 14°57'7.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998-08-10  
náleze: 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: 1528767

### 5156a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1281867

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Heřmanice u Frýdlantu, Kristiánov, Mlýnský vrch  
souřadnice: 50°53'21.10"N, 15°1'31.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2006-05-13  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1317506

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Raspenava, NPR Jizh. bučiny, dílec 543 C, sev. od Skalního hradu  
souřadnice: 50°51'57.30"N, 15°4'29.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2005-05-11  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1277023

### 5156b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Oldřichov v Hájích, za Ostrým hřebenem, dílec 426 B  
souřadnice: 50°51'25.60"N, 15°6'58.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-06-16  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1281928

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Raspenava, severně od Šolcova rybníka, při silnici, dílec 402 A  
souřadnice: 50°52'55.70"N, 15°6'41.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 387 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-08-16  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1282158

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hejnice, Svinské čelo, dílec 441 B  
souřadnice: 50°51'42.60"N, 15°9'44.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-08-19  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1282305

#### 5156c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: Jizerské hory: Dračí kámen u Fojtky - smrčina  
nejbližší obec: Fojtka, okres Liberec  
souřadnice: 50°48'34.14"N, 15°4'40.56"E, ± 1000m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1951-07-26  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597671

#### 5156d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Oldřichov v Hájích, nad Železným mostem, dílec 432 A  
souřadnice: 50°50'44.30"N, 15°6'48.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-06-16  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1281908

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Oldřichov v Hájích, nad Železným mostem, dílec 431 B, sev. úbočí kóty 683  
souřadnice: 50°50'57.40"N, 15°6'49.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-06-16  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1281895

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Liberec-Kateřinky, dílec 346 D  
souřadnice: 50°48'1.50"N, 15°5'36.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-09-18  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1281523

#### 5157a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.sním.2. Jizerské hory: rokle Velkého Štolpichu, nad L břehem potoka nedaleko mostu, orient.SZ  
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'4.00"N, 15°11'30.00"E  
nadmořská výška: 740 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: 8148077

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Tab.1.sním.1. Jizerské hory: rokle Velkého Štolpichu, nad L břehem potoka nedaleko mostu, orient.SV

nejbližší obec: Ferdinandov, okres Liberec

souřadnice: 50°51'4.00"N, 15°11'30.00"E

nadmořská výška: 740 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: 8148056

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Bílý Potok p. Sm., sv. od Hejnického vrchu, dílec 315 D

souřadnice: 50°51'47.60"N, 15°13'13.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2009-08-19

nálezce: R. Višňák

pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).

projekt: ČNFD

ID: 1282356

### 5157b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Tab.1.sním.4. Odlesněné prameniště, SSZ svah (Vlašského hřebene), Z svahy Smrku, Jizerské hory,

nejbližší obec: Bílý Potok, okres Liberec

souřadnice: 50°53'22.00"N, 15°15'25.00"E

nadmořská výška: 840 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: 7930798

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Lázně Libverda, Tišina, lesní dílec 215A, NPR Jizerskohorské bučiny

souřadnice: 50°52'44.70"N, 15°15'2.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2011-08-31

nálezce: R. Višňák

pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).

projekt: ČNFD

ID: 1283465

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Hejnice, sz. od Krásné Maří, dílec 449 B

souřadnice: 50°51'34.70"N, 15°15'43.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 845 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2009-09-21

nálezce: R. Višňák

pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).

projekt: ČNFD

ID: 1282574

### 5157c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hejnice (okres Liberec), PR Ptačí kupy, 2,5km jižně od obce Ferdinandov; hlavní kupa, SZ strana  
souřadnice: 50°50'53.00"N, 15°10'18.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1987-09-05  
náleze: Blažena Hušková  
pramen: Hušková B. et Houšková E. (1987): Státní přírodní rezervace Ptačí kupy - botanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1216063

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hejnice (okres Liberec), PR Ptačí kupy, 2,5km jižně od obce Ferdinandov; vlevo od tur. cesty  
souřadnice: 50°50'51.00"N, 15°10'18.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 965 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1987-09-05  
náleze: Blažena Hušková  
pramen: Hušková B. et Houšková E. (1987): Státní přírodní rezervace Ptačí kupy - botanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1216046

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hejnice (okres Liberec), PR Ptačí kupy, 2,5km jižně od obce Ferdinandov; u vstupu do oplocenky PR  
souřadnice: 50°50'50.00"N, 15°10'5.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 915 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1987-09-05  
náleze: Blažena Hušková  
pramen: Hušková B. et Houšková E. (1987): Státní přírodní rezervace Ptačí kupy - botanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1215994

### 5157d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Frýdlant, pol.Smědava 343 C8 , Kasárenská-Kůrovec  
souřadnice: 50°49'57.00"N, 15°16'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1990-09-20  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pozn.: vložky a/ , b/; původně E2117b  
ID: 644902

### 5158c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /P/ Seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na čedič. vrchu Bukovec, (průzkum probíhal v r.1997 a 1998 a výskyt potvrzen),  
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'46.00"N, 15°21'29.00"E  
nadmořská výška: 1004 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
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: 7906551

**5247c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Český Jiřetín; směsné ruderalizované porosty  
souřadnice: 50°42'21.73"N, 13°33'17.38"E, ± 210m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-07-23  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11542828

**5248d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Cínovec; Komplex přirozených mezofilních horských luk na plochém otevřeném hřbetu, zapojené, extenzivně kosené, zčásti spásané porosty, v letním aspektu s dominancí *Agrostis capillaris* a řadou typických druhů. Podél nekosených travnatých me  
souřadnice: 50°44'4.79"N, 13°46'34.28"E, ± 579m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2012-07-15  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.2  
ID: 11481030

**5249b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 7903715

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 9. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: vrch Špičák, bučina JV od vrcholu, (průzkum proběhl v r.1998-2000)  
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'58.00"N, 13°55'15.00"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: 7903694

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 7903635

#### 5249c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 25. Po zelené turistické značce okolo Chlumecké kaple do obce Chlumec.  
nejbližší obec: Chlumec, okres Teplice  
souřadnice: 50°42'19.00"N, 13°54'25.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2001-07-02  
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8130926

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Černá louka Telnice okr. Teplice  
nejbližší obec: Habartice u Krupky, okres Teplice  
souřadnice: 50°44'3.06"N, 13°53'21.99"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: J.Kuncová; J.Roth; L.Němcová;Šutera Václav;Vysoký Václav;Růžička Václav;Vondráček J.;Hajer J.;Gregor Tomáš;Skoupý;Duchek. Zpráva o přírodovědném průzkumu lokalit Černá louka a Horské louky u Telnice v Krušných horách. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7241520

#### 5249d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Nakléřov, Nakléřov, 6 a  
souřadnice: 50°44'0.00"N, 13°57'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1969  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: částečně nepravá kmenovina  
ID: 602740

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Nakléřov, Nakléřov, 7 f  
souřadnice: 50°43'59.00"N, 13°57'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1969  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 602816

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: u0146\_021425\_196\_L5.4  
nejbližší obec: Knínice u Libouchce, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°44'10.25"N, 13°58'20.53"E, ± 1014m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0146: u0146. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5764033



### 5250a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: u0148lp\_022317\_793\_R1.4  
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'20.96"N, 14°3'49.39"E, ± 6m  
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina  
datum: 2003-05-15  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0148lp: u0148lp. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5852858

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: u0148lp\_022317\_798\_S1.2  
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'22.76"N, 14°3'45.04"E, ± 55m  
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina  
datum: 2003-05-15  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0148lp: u0148lp. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5852862

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: u0148lp\_022317\_823\_L10.1  
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'25.21"N, 14°4'33.49"E, ± 74m  
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina  
datum: 2003-05-15  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0148lp: u0148lp. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5852883

### 5250b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 140. Horní Oldřichov: les na P břehu Jílovského potoka  
nejbližší obec: Horní Oldřichov, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Josef Dostál  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8973291

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 25. Děčín: cesta na severních a severovýchodních svazích vrchu Klobouk (502 m)  
nejbližší obec: Děčín-Krásný Studenec, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'10.12"N, 14°8'48.05"E, ± 500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2011-07-05  
náleze: Petr Bauer; Handrij Härtel; Ivana Marková; Karel Nepraš; Jiří Roth  
pramen: Bauer P., Härtel H., Marková I., Nepraš K. & Roth J. (2012): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2011 v Děčíně. – Severočes. Přír. 43: 29–44.  
projekt: Florlit  
poznámka: CHKO České Švýcarsko;  
ID: 13910649

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Děčín - Sněžník, Bynov, 255 B17, U rybníčku  
souřadnice: 50°47'37.00"N, 14°8'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1979-09-19  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=374  
ID: 233796

#### 5250d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Prosetín u Dobkovic  
souřadnice: 50°42'52.44"N, 14°9'30.15"E, ± 172m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-09-09  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3427 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11055055

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Javory  
souřadnice: 50°43'43.05"N, 14°7'57.43"E, ± 118m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-09-09  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3427 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11055638

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Český Bukov  
souřadnice: 50°42'29.01"N, 14°8'18.05"E, ± 116m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-09-16  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3427 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 11077222

#### 5251a

lokality: Tetschen in Böhmen  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'55.75"N, 14°12'53.21"E, ± 10000m  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1856-07  
náleze: Malinsky  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597324

### 5251b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Děčín, revír Dobrná, 604 A 6 z, Střecha  
souřadnice: 50°46'11.00"N, 14°15'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1994-11-21  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0522  
ID: 631075

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Těchlovice, Huntířov, 608 E 13, V nebi  
souřadnice: 50°45'3.00"N, 14°15'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1973-07-20  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 630553

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Těchlovice, Huntířov, 617 A 4/1  
souřadnice: 50°45'28.00"N, 14°18'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1973-07-30  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 630731

### 5251c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Sperlingstein [Vrabinec]  
nejbližší obec: Babětín, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'41.61"N, 14°12'26.66"E, ± 900m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597321

### 5251d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 23. Jedlka: stráž S obce.  
nejbližší obec: Jedlka, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°16'42.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1974  
náleze: Petříček  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8054778

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Sním.9. skalní hrana S obce Jedlka, exp.J.  
nejbližší obec: Jedlka, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'52.00"N, 14°16'47.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1973-08-02  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8054277

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 303. Mlatce: (S) Z svah pod zříceninou Ostrý  
nejbližší obec: Mlatce, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8978602

#### 5252a

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: u0134cs\_022422\_44\_L5.4  
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'7.09"N, 14°23'46.97"E, ± 91m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003-05-20  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0134cs: u0134cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6009240

#### 5252b

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Žandov, Slunečná, 143 C3  
souřadnice: 50°45'12.00"N, 14°27'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1961-08-30  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 636012

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Česká Kamenice, Prys, 715 C 7  
souřadnice: 50°46'42.00"N, 14°27'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1958-06-06  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 634450

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: I0105\_022418\_656\_L5.4  
nejbližší obec: Prácheň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'48.02"N, 14°29'41.60"E, ± 73m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2002  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0105: I0105. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.04.2002 - 20.05.2003  
ID: 5948441

#### 5252c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 15. Polický vrch 1km JZ Žandova.  
nejbližší obec: Žandov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'43.00"N, 14°22'53.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1974  
náleze: Petříček  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8054595

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 342. Karlovka: cesta po okraji lesa a pole SV obce  
nejbližší obec: Karlovka, 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: 8979698

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 320. Merboltice: Merboltický kopec, J svah  
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8978949

#### 5252d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: u0134cs\_024202\_368\_T1.9  
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'19.09"N, 14°26'55.64"E, ± 102m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003-05-20  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0134cs: u0134cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6069180

#### 5253a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Flora von Nordböhmen, Kleiswälder b. Haida  
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'7.95"N, 14°34'21.60"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1892-08  
náleze: J. Anders  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597835

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Kleis u Cvikova  
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'18.53"N, 14°34'21.65"E, ± 800m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: s. d.  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597784

#### 5253b

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: /CZ 0516448/ Klobouk: vrch Strážný (tzv. Klobouk) SV od obce Radvanec, asi 3,5km V od Nového Boru na Českolipsku, rozloha 14,01ha,  
nejbližší obec: Nový Bor u České Líp, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'37.00"N, 14°36'18.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: s. d.  
pramen: Krpatová I. & Višňák R. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Liberecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 66-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8102718

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC Zákupy, pol. Sloup 421 C16 ,lok. Strážný  
souřadnice: 50°45'41.00"N, 14°36'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1967-06-20  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=131  
ID: 225350

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: I0109\_022420\_1011\_X10  
nejbližší obec: Radvanec, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°46'0.48"N, 14°35'10.46"E, ± 55m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2003-07-30  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0109: I0109. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5996208

#### 5253c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 269. Skalice u Nového Boru: Skalický vrch, lesy a lesní cesty ve spodní části S,V a J strana  
nejbližší obec: Skalice u N. Boru, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'5.00"N, 14°31'40.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9441533

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Skalice u České Lípy - Z úbočí Skalického vrchu  
souřadnice: 50°44'17.50"N, 14°31'34.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003-05-29  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2998847

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0127\_022424\_735\_L3.1  
nejbližší obec: Skalice u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'20.29"N, 14°31'38.57"E, ± 48m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003-05-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0127: I0127. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6019598

#### 5253d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0108\_024205\_812\_L7.3  
nejbližší obec: Lindava, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'36.19"N, 14°38'50.53"E, ± 119m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6076142

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0108\_024205\_814\_L5.4  
nejbližší obec: Lindava, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'33.56"N, 14°39'1.84"E, ± 35m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6076151

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0108\_024205\_814\_L5.4  
nejbližší obec: Lindava, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'33.56"N, 14°39'1.84"E, ± 35m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6076163

#### 5254a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0036lh\_031316\_227\_X10  
nejbližší obec: Mařeničky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'32.21"N, 14°41'12.05"E, ± 241m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2001  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petr Petřík. I0036lh: I0036lh. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 24.08.2002  
ID: 6140500

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: NPR Jezevčí vrch  
nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'20.95"N, 14°42'11.57"E, ± 699m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1993  
náleze: Marta Plánská  
pramen: Plánská M. Botanický IP a biomonitoring NPR Jezevčí vrch v Jizerských horách. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6682631

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mařenice  
souřadnice: 50°47'58.41"N, 14°40'18.50"E, ± 253m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-08-14  
náleze: Ludvík Šajtar  
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11489107

#### 5254b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lvová\_9430053  
nejbližší obec: Lvová, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'32.52"N, 14°46'57.00"E, ± 73m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-05-15  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5962930

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Janovice v Podještědí\_9430336  
nejbližší obec: Janovice v Podještědí, okres Liberec  
souřadnice: 50°45'33.01"N, 14°49'14.66"E, ± 125m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-05-12  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5964795

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Janovice v Podještědí\_9430355  
nejbližší obec: Janovice v Podještědí, okres Liberec  
souřadnice: 50°45'40.07"N, 14°49'23.23"E, ± 115m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-05-12  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5964902

#### 5255a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Ještědský hřbet, Rokytnice, 150 m S skl. 23, pod proudy vys. napětí, vyřezávka r. 1998.  
souřadnice: 50°46'37.00"N, 14°54'49.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1999-08-28  
náleze: 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: 1534523



původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: PR Velký Vápenný v okrese Liberec  
souřadnice: 50°47'27.00"N, 14°53'37.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1995  
náleze: J. Sýkorová  
pramen: Sýkorová J. (1995): Přírodní rezervace Velký Vápenný. Botanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1106118

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC Ještěd, pol. Bílý Kostel, 124 C13, jižní část  
souřadnice: 50°47'24.00"N, 14°53'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1959-06-18  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 648473

#### 5255b

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Hammerstein  
nejbližší obec: Machnín, okres Liberec  
souřadnice: 50°47'13.14"N, 14°58'15.06"E, ± 1000m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1897-07  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13597371

#### 5255c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 3. Ralská pahorkatina: vrch Chrastný je prodlouž. výběžek na SV okraji, asi 3km od osady Osečné, pískovcové bočnice na SZ straně, spodní část svahu,  
nejbližší obec: Osečná, okres Liberec  
souřadnice: 50°42'1.00"N, 14°52'34.00"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: 7925053

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: I0027\_033104\_80\_L5.4  
nejbližší obec: Břevniště pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'18.54"N, 14°52'34.61"E, ± 87m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001-07-30  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6202692

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0027\_033104\_85\_T8.2B  
nejbližší obec: Břevniště pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'15.84"N, 14°52'35.18"E, ± 120m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001-07-30  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6202707

#### 5255d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ještěd, Černý vrch (944,2), JV svah, 875 m n.m.  
souřadnice: 50°43'42.00"N, 14°59'6.00"E  
nadmořská výška: 875 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1966-08-05  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytcenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1525543

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ještěd, Černý vrch (k.944,2), JV svah, 860 m n.m.  
souřadnice: 50°43'40.00"N, 14°59'23.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1966-08-03  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytcenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1524312

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
souřadnice: 50°44'2.69"N, 14°57'43.02"E, ± 550m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
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 PFF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10052757

#### 5256a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /3/ Liberec: /S/ území asi 19,2 km /čtv. / od Star. a Nov. Pavlovic přes Stráž n. Nis., Krásná Studánka, Radčice a Svárov  
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: 8993793

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Liberec-Svárov, Stráž n. Nis., ul. Kateřinská x Za lesem  
souřadnice: 50°47'29.00"N, 15°1'11.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2000-05-09  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1312487

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Liberec-Růžodol I, průmyslová zóna Sever  
souřadnice: 50°46'51.00"N, 15°1'31.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1999-06-09  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1313713

#### 5256b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /5/ Liberec: /JH=jiz. hor. / území asi 24,2 km /čtv. / od Starého Harcov 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: 8994258

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Liberec, Starý Harcov, ul. Revírní  
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°6'41.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1991-07-11  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1336250

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nisa, Harcov 421 C10, Starý Harcov - U školek  
souřadnice: 50°46'15.00"N, 15°7'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1991-09-09  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=257016  
ID: 643585

#### 5256d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 11222383

#### 5257a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Horní Maxov (Jizerské hory), PR Malá Strana  
souřadnice: 50°45'54.00"N, 15°12'19.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1991-07-24  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1336276

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Horní Maxov (Jizerské hory), PR Malá Strana  
souřadnice: 50°45'54.00"N, 15°12'19.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1991-07-24  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1336321

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Horní Maxov: Malá Strana  
souřadnice: 50°45'57.00"N, 15°12'34.00"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: s. d.  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (1991): Malá Strana (Horní Maxov). Zpráva o inventarisačním průzkumu. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2291630

#### 5257b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Albrechtice v Jiz. horách, cca 1,5 km jz. od přehrady Souš, dílec 683 C (jv. část)  
souřadnice: 50°47'9.40"N, 15°17'55.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-11  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1279867

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Albrechtice v Jiz. horách, levý břeh údolí Bílé Desné záp. od kóty 908, dílec 684 A  
souřadnice: 50°47'22.80"N, 15°17'18.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 805 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-09-11  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1279802

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: PP Černá Desná + blízké okolí  
nejbližší obec: Desná III, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°46'27.93"N, 15°19'15.39"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard. Plán péče o PP Černá Desná na období 2013-2022 (návrh na vyhlášení). 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7857057

#### 5257c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Smržovka, prameniště Nisy, 10 m vpravo od silnice směr sáňkařská dráha, v ostré zatáčce  
souřadnice: 50°43'9.80"N, 15°14'43.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 745 m  
fytochorion: 92c. Černá Studnice  
datum: 2006-08-08  
náleze: M. Hejda  
projekt: ČNFD  
ID: 1088503

### 5257d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
souřadnice: 50°44'5.00"N, 15°16'48.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 92c. Černá Studnice  
datum: 1968-07-18  
nálezc: 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: 1032995

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: I0048\_033205\_527\_L5.4  
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°43'34.54"N, 15°19'5.74"E, ± 178m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2002-09-01  
nálezc: Jan Šíma  
pramen: Jan Šíma. I0048: I0048. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6234462

### 5258a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: pod Janovými školkami - polesí Mýto, Harrachov  
souřadnice: 50°45'0.00"N, 15°24'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1961-09-28  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6Y0  
ID: 661627

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: T69A  
souřadnice: 50°45'4.78"N, 15°21'45.33"E, ± 800m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
nálezc: Vojtěch Abraham  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10258566

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Harrachov, při silnici k nádraží  
souřadnice: 50°46'30.15"N, 15°24'10.58"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1996  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11924793

### 5258b

lokality: Krkonoše Novosvětsko, Mumlava  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
souřadnice: 50°46'15.43"N, 15°25'40.48"E, ± 3000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1925-07  
nálezc: M. Puchmajerová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597456

### 5258c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: údolí Jizery S od Zabyl - polesí Mýto, Harrachov  
souřadnice: 50°44'54.00"N, 15°24'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1962-08-08  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: mechy neurčeny (na kamenech)  
ID: 661561

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: r0015\_034101\_1133\_L5.2  
nejbližší obec: Sklenařice, okres Semily  
souřadnice: 50°43'23.48"N, 15°23'11.94"E, ± 231m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2002-07-15  
náleze: Stanislav Vacek  
pramen: Stanislav Vacek. r0015: r0015. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3343240

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: r0015\_034101\_1177\_X9A  
nejbližší obec: Sklenařice, okres Semily  
souřadnice: 50°43'7.93"N, 15°23'18.02"E, ± 64m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2002-07-15  
náleze: Stanislav Vacek  
pramen: Stanislav Vacek. r0015: r0015. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3343251

### 5258d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jablonec n. Jiz.  
nejbližší obec: Jablonec nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°42'12.49"N, 15°25'46.52"E, ± 5000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1909-08-10  
náleze: K. Stejskal  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597394

### 5259a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.2.sním.1. Schustler Garden in Pančava Cirque, Labský Valley, Krkonoše Mountains,  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'46.00"N, 15°32'37.00"E  
nadmořská výška: 1130 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1984-11-03  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1986): Altitudinal maxima of *Tilia platyphyllos* and their status in the Sudeten and Western Carpathians. - *Preslia*  
58: 199-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 7933916

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.2.sním.6. Krkonoše: Labský důl, Pančická jáma, okraj smrkové kulisy v Schustlerově zahradce, V svah,  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'50.00"N, 15°32'50.00"E  
nadmořská výška: 1120 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1971-07-31  
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: 7888332

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.sním.12. Krkonoše: hlaví suťový kužel Pančické jámy, Schustlerova zahrádka,  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'48.00"N, 15°32'48.00"E  
nadmořská výška: 1080 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1971-07-31  
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: 7887935

### 5259b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Riesengebirge, zwischen Kleinem Rad und Kleiner Sturmhaube  
souřadnice: 50°45'33.00"N, 15°39'5.00"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: K. Hueck  
pramen: Hueck K. (1939): Botanische Wanderungen im Riesengebirge. - Pfl.-Soziol., Jena, 3: 1-116.  
projekt: ČNFD  
ID: 1782590

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: JZ svah Malého Šišáku, Vrchlabí  
souřadnice: 50°45'7.00"N, 15°38'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1170 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1958-08-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8Y0  
ID: 657350

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Špindlerův mlýn, odbočka cesty u silnice J od Davidovy boudy  
souřadnice: 50°45'9.53"N, 15°36'33.09"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1987-07-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11927294

### 5259c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 2. Krkonoše: J a JJŽ svahy Krkonoše mezi Zadními Mísečkami a Jestřábími boudami  
nejbližší obec: Zadní Mísečky  
nadmořská výška: 1050-1400 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966  
pramen: Slavík B. (1973): *Gentiana asclepiadea* L. v povodí Jizery. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9263276

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /10/ Krkonoše: bývalá Kotelská bouda nachází se poblíž Kotelních jam, několik m pod zeleně znač."Krkonošovou"  
tur.cestou, nad Kotelskou loukou /SZ Dol. Míseček/  
nejbližší obec: Dolní Mísečky, okres Semily  
souřadnice: 50°44'35.00"N, 15°32'47.00"E  
nadmořská výška: 1035 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1994  
pramen: Wagnerová Z. (1996): Synantropní flóra u Labské boudy a bývalé Kotelské boudy v západních Krkonoších. - Příroda 5: 159-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 9570049

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /11/ Krkonoše: bývalá Kotelská bouda nachází se poblíž Kotelních jam, několik m pod zeleně znač."Krkonošovou"  
tur.cestou, nad Kotelskou loukou /SZ Dol. Míseček/  
nejbližší obec: Dolní Mísečky, okres Semily  
souřadnice: 50°44'35.00"N, 15°32'47.00"E  
nadmořská výška: 1035 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1991  
náleze: Zuzana Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1996): Synantropní flóra u Labské boudy a bývalé Kotelské boudy v západních Krkonoších. - Příroda 5: 159-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 9570146

### 5259d

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Jungwald im Langengrund [Dlouhý důl]  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'30.62"N, 15°39'18.78"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1904-07-23  
náleze: V. von Cypers  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597380

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U Sv. Petra svah Kozích Hřbetů  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'52.91"N, 15°38'18.15"E, ± 2000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1898-08  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herbarium Vilhelm  
ID: 13597360



### 5260a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 11928206

### 5260b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 1.B.(HŠt) Východ.Krkonoše: Lesní hřeben (Šourek 1969, Štursová 1980) druh přiroz.květeny, zde jeví tendenci obsazovat naruš.lokality, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1km čtv., kvadrant 5260/B  
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'10.00"N, 15°48'39.00"E  
nadmořská výška: 1100-1285 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
nálezc: Helena Štursová  
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: 9767178

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 2.B.(F) Východ.Krkonoše: Okolí turistické cesty (Hadač E.1973, Faltys 1985-1994) druh přirozené květeny,zde jeví tendenci obsazovat naruš.lokality, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1km 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: 9767271

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 3.B.(F) Východ.Krkonoše: Skládku dřeva a manipulač.prostor pro sázení smrku (Faltys 1985-1994) druh přirozené květeny,zde jeví tendenci obsazovat naruš.lokality, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1km 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: 9767372

### 5260c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: distr. Trutnov: potok Rudný, v místě naučné stezky Obřím dolem  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'57.53"N, 15°43'58.56"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1979-08-08  
náleze: J. Málková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597831

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: Pec pod Sněžkou - v ssuti při hlavní turist. cestě v Obřím dolu nad chatou čp. 198, 870 m - spolu s exs. no. 7737  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'55.13"N, 15°43'28.16"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1951-08-10  
náleze: J. Šourek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: K inf. Dr. Dostálovi: hustě a mohutně trsnatá !/, pod latou drsná, listy všech listů zcela lysé!!  
ID: 13597701

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: Pec pod Sněžkou - v suti při hlavní turist. cestě v Obřím dolu nad chatou čp. 198, 960 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'50.73"N, 15°43'12.70"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1951-08-10  
náleze: J. Šourek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Dr. Dostálovi na vědomí: pochvy dolních listů chlupaté, stébla pod latou zcela hladká  
ID: 13597702

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Východní Krkonoše - Pec p. S.: při hlavní tur. cestě v Obřím dolu nad naším domkem čp. 198 - 860 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'21.05"N, 15°43'54.69"E, ± 600m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1951-08-10  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597727

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: při cestě na Sněžku na Rudníku nad Dixovým křížkem, 1280 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'0.27"N, 15°43'56.54"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1280 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1949-09-10  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597705

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Krkonoše, Obří důl, asi 1160 m n/m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'24.02"N, 15°43'8.54"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1160 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1948-08-16  
náleze: V. Horák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597669

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Krkonoše: Obří důl  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'24.02"N, 15°43'8.54"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1160 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1948-06-16  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597854

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: Pec pod Sněžkou - na okraji smrkového lesa v Obřím dolu v místě zvaném na dolech, 950 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'16.35"N, 15°43'29.09"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1947-07-22  
náleze: J. Šourek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597667

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Čechy - Krkonoše východní: na okraji lesa na konci Obřího dolu Na dolech - 1000 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'31.41"N, 15°43'51.57"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1947-07-22  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597674

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*  
lokalita: Obří důl v Krkonoších  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'16.79"N, 15°43'32.33"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1937-07  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herbarium Rudolf Traxler  
ID: 13597571

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Riesengrund im Riesengebirge  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'58.92"N, 15°43'10.27"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1901-08-11  
náleze: J. von Sterneck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597367

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Beim alten Bergwerk im Riesengrunde  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'58.92"N, 15°43'10.27"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1894-08-08  
náleze: R. Traxler  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597869

#### 5260d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.3.sním.2b. Krkonoše: (PACH) - Pašerácký chodníček:  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'35.00"N, 15°46'3.00"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1936  
náleze: Müller  
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: 8073250

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
souřadnice: 50°43'7.67"N, 15°45'29.76"E, ± 657m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
náleze: Eliška Patáčová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10284596

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
souřadnice: 50°43'25.37"N, 15°46'12.38"E, ± 37m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
náleze: Eliška Patáčová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10284678

#### 5261c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 11930291

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Horní Albeřice, část údolí J Lysečinské boudy v SZ okraji kvadrantu  
souřadnice: 50°42'32.14"N, 15°50'0.38"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1985-08-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11930031

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 11930192

#### 5346c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Janov, Brandov, 402 A 9, údolí Načetínského potoka mezi Gabrielkou a Brandovem  
souřadnice: 50°37'31.00"N, 13°22'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1998-09-01  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: bohaté zmlazení sm  
ID: 600255

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Janov, Brandov, 411 A 15, Nad lomem (U Brandova)  
souřadnice: 50°36'48.00"N, 13°23'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 805 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1998-09-02  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600271

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Janov, Brandov, 403 A 17x, v bukách (u Brandova)  
souřadnice: 50°36'51.00"N, 13°22'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1998-09-02  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: bohatě zmlazeno  
ID: 600287

#### 5346d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 602409

### 5347a

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 12. Fláje: plavební kanál, v okolí úseku v délce cca 1km Z a pak S směrem až k rozcestí c ostré L zatáčky.  
nejbližší obec: Fláje u Čes.Jiřetína, okres Most  
souřadnice: 50°41'40.00"N, 13°33'60.00"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: 8142119

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 11. Fláje: okolí silnice od učiliště k plavebnímu kanálu, Z směrem.  
nejbližší obec: Fláje u Čes.Jiřetína, okres Most  
souřadnice: 50°41'36.00"N, 13°34'19.00"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: 8142103

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Litvínov, Obora, 228 B 3/1y  
souřadnice: 50°39'25.00"N, 13°34'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1957  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 604824

### 5347b

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Flájský plavební kanál  
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Most  
souřadnice: 50°41'25.11"N, 13°35'0.67"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2003-06-30  
náleze: Karel Štátný; Josef Švankmajer; Vladimír Bejček; Pavel Tyrner; Jakub Esterka; Vít Dvořák  
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Štátný, Josef Švankmajer, Pavel Tyrner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7266260

### 5347c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 7. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Písečná: V okraj lesa na hřbetě nad cestou mezi Písečnou a Janovskou nádrží, Z Lounic.  
nejbližší obec: Litvínov, okres Most  
souřadnice: 50°36'34.00"N, 13°33'47.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2005-04-30  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8108479

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 8747953

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Janov, Janov, 617 D 10/6, Nad přehradou Janov (Klínská přehrada)  
souřadnice: 50°37'4.00"N, 13°33'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1998-09-10  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Věkově různé /rozmezí 65-105 r./ Bohaté zmlazení mléče.  
ID: 600401

#### 5347d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 19. Litvínov: Tesřova stezka a cesta vzhůru SSZ směrem do Šumného dolu, okolí při nově otevřené nauč. stezce a zpětdo Šumné a Litvínova. (zde jsou doplněné nově zjišt.čí jinak zajímavé taxony, které nejsou uvedeny vnedávn.průzkumu Šumného dolu).  
nejbližší obec: Litvínov, okres Most  
souřadnice: 50°37'32.00"N, 13°35'4.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003-07-01  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8142420

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 8746845

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Litvínov, Osek, 334 E 2  
souřadnice: 50°37'38.00"N, 13°39'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1957-10-16  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 605466

#### 5348a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Litvínov, Křižanov, 446 F 11, Domaslavické údolí  
souřadnice: 50°39'37.00"N, 13°41'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1989-10-17  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 603182

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Litvínov, Křižanov, 17 g  
souřadnice: 50°40'34.00"N, 13°43'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1970-09-01  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: věk: rozpětí 80-90  
ID: 602539

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Litvínov, Křižanov, 448 A 15  
souřadnice: 50°39'28.00"N, 13°41'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1957-09-20  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 604677

#### **5348b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dubí, Běhánky, 644 A 2, U můstku  
souřadnice: 50°41'4.00"N, 13°47'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1957-09-10  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 603293

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dubí, Běhánky, 642 A 3  
souřadnice: 50°41'16.00"N, 13°48'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1957-09-14  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 603459



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Mstišov; Různověké porosty s převahou DB v pozvolných, slabě balvanitých, místy vlhkých deluviích, poměrně bohatě vyvinutá podúroveň, řidčeji i podrost. E1 ochuzené, nezapojené, s nejasnými přechody od relativně bohatších stanovišť ke s

souřadnice: 50°40'21.93"N, 13°45'54.72"E, ± 575m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2012-07-15

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L3.1

ID: 11447362

#### 5348c

původní jméno: *Holcus mollis*

lokality: Osek a okolí

nejbližší obec: Osek, okres Teplice

souřadnice: 50°37'21.76"N, 13°41'9.08"E, ± 5000m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: s. d.

nálezce: s. coll.

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597709

#### 5349a

původní jméno: *Calamagrostis*

lokality: 25a. Krušnohorské podhůří, Bohosudov-Unčín, 0.5 km JV Kyšperku, acidofilní doubrava

nejbližší obec: Krupka-Unčín, okres Teplice

souřadnice: 50°41'40.20"N, 13°53'46.72"E, ± 200m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2006-09-08

nálezce: K. Nepraš

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597601

#### 5349d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: /3/ SPR Rač: zabírá J exp.svah protáhlého vrchu Hradiště Z od obce Habří okr.Ústí n. L., křovinaté porosty

nejbližší obec: Habří u Ústí n.L.

nadmořská výška: 318 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: s. d.

pramen: Vlček M. (1983): Obratlovci státní přírodní rezervace Rač v Českém středohoří. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 121-134.

projekt: FLDOK

ID: 8984937

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Řehlovice, PR Rač

souřadnice: 50°37'10.00"N, 13°56'50.00"E, ± 100m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1969-07-02

pramen: Anonymus (1969): SPR Rač. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1217485

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lovosice, Přemyslovka, 216 D 9 sever, Rabenov  
souřadnice: 50°38'7.00"N, 13°58'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1972-10-11  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 625666

#### 5350a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 178a. Ústí n. Lab.: cesta od zříceniny na Novou Ves  
nejbližší obec: Ústí n. Lab.  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Josef Dostál  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8974475

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Povrly, Povrly, 374 B 10 JV část, Dobětice  
souřadnice: 50°40'46.00"N, 14°3'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1974-07-16  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Nepřilíší tvárná nepravá dubová kmenovina se špatným modř  
ID: 627953

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: u0116cs\_024107\_493\_L5.4  
nejbližší obec: Žežice u Chuderova, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°41'24.61"N, 14°4'21.47"E, ± 256m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Ladislava Filipová  
pramen: Ladislava Filipová. u0116cs: u0116cs. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.08.2003 - 05.02.2004  
ID: 6048835

#### 5350b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 176. Povrly: Kozí hora  
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl; Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8974314

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 169. Povrly: při silnici v zalesněném bočním údolí nad rozcestím na Český Bukov  
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8974076

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 8975627

#### 5350c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 4b. Labské středohoří, Ústí nad Labem, Vaňov, 0.3 km S Panenské skály  
nejbližší obec: Vaňov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'12.16"N, 14°3'17.68"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2006-06-22  
náleze: K. Nepraš; R. Kroufek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597603

lokality: Vostrý u Ústí n./L. [Vysoký Ostrý]  
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Brná, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°38'11.49"N, 14°4'49.23"E, ± 1000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1925-07  
náleze: J. Klika  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597455

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Goldener Steig hinterm Schreckenstein  
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Střekov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°38'24.04"N, 14°3'8.02"E, ± 600m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1900-06-30  
náleze: Schubert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597379

#### 5350d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Čeřeniště: okraj lesa JV vsi  
nejbližší obec: Čeřeniště, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'59.18"N, 14°7'16.66"E, ± 350m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1968-07-28  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597555

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lesní cesta Z od koty 376 (JZ od vrchu Matry)  
nejbližší obec: Čeřeniště, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'7.54"N, 14°5'13.58"E, ± 500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1966-09-30  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597554

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Leitmeritz, Wäldchen ? Spitzberg (nächst Babina I.)  
nejbližší obec: Babiny I, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'59.05"N, 14°8'40.59"E, ± 300m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1937-02-18  
nálezce: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597703

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: České středohoří, in valle inter Brna et Němče, prope Střekov  
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Brná, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'23.86"N, 14°5'41.25"E, ± 2000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1930-07-21  
nálezce: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597521

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Středohoří: Stinné smrkové lesy mezi Sedl [=Sedlo] a Nemschen [=Němčí]  
nejbližší obec: Němčí, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'29.07"N, 14°6'5.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1903-08-25  
nálezce: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597377

#### 5351a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 223. Malé Březno: bezlesé stráně asi 1,5 km V obce  
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezce: Petr Pyšek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8975918

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 226. Buková hora: bučina při cestě na Vitín  
nejbližší obec: Buková hora  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezce: Petr Pyšek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976042

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 228. Buková hora: vrchol  
nejbližší obec: Buková hora  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezce: Petr Pyšek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976088

### 5351c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /1/ České středohoří: na Kalichu S Třebušína, V exp.  
nejbližší obec: Třebušín, okres Litoměřice  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1968-08-07  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1979): Poznámky k lesním společenstvům s *Melica uniflora* Retz. ve východní části Českého středohoří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 29-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9181556

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Třebušín (Litoměřice), Písková hora, v pruhu lesa spoj. 2 lesní celky, cca 430 m SSZ od vrcholu  
souřadnice: 50°37'7.10"N, 14°11'51.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2010-08-08  
náleze: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2907816

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: České středohoří (V část), Panna  
souřadnice: 50°36'43.00"N, 14°11'3.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1968-08-15  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1969): Vegetační poměry východní části Českého Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2329956

### 5351d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Litoměřice, Úštěk, 510 C 8, Lovečkovice  
souřadnice: 50°37'13.00"N, 14°16'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1982-09-03  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: E0517  
ID: 629332

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Litoměřice, Úštěk, 541 C 1, Sedlo  
souřadnice: 50°36'0.00"N, 14°16'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1965-07-28  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 633561

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Litoměřice, Úštěk, 541 A 12/6 sever, Sedlo  
souřadnice: 50°36'7.00"N, 14°15'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1965-07-17  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 633650

#### 5352a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Českoslovakia: Bohemia septentr., distr. Č. Líba, Bobří soutěska u Verneřic, suť u potoka na západ, okraji soutěsky, ca 420 m  
n. m., čedič  
nejbližší obec: Loučky, okres Děčín  
souřadnice: 50°39'24.44"N, 14°20'48.01"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1971-08-19  
náleze: V. Petříček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597742

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Waldschlag "zwischen Bergen" (Biberklamm) [Bobří soutěska], Anfang Juli  
nejbližší obec: Loučky, okres Děčín  
souřadnice: 50°39'25.60"N, 14°20'47.53"E, ± 1000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1933-07  
náleze: K. Preis  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597533

#### 5352b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 10. Jezvé: čedičový vrch Kupka, 1km J obce  
nejbližší obec: Jezvé, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'14.00"N, 14°26'11.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1974  
náleze: Petříček  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8054401

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: u0161cs\_024207\_37\_L5.4  
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'26.33"N, 14°26'58.31"E, ± 156m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Karel Nepraš. u0161cs: u0161cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6076986

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: u0161cs\_024207\_199\_X9A  
nejbližší obec: Jezvě, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'54.62"N, 14°25'40.76"E, ± 62m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Karel Nepraš. u0161cs: u0161cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6077479

#### 5352c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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  
náleze: Radomír Řepka; Čestmír Ondráček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9435461

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 117. Kravaře: při zeleně znač.cestě až na úpatí Ronova  
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'37.00"N, 14°24'10.00"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: 9432648

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Litoměřice, Úštěk, 531 A 5z, Dubičák  
souřadnice: 50°37'11.00"N, 14°21'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1964-09-17  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 634105

#### 5352d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 506. Hvězda: lesy a skalky v lese na vrchu Vlhošť (614 m) při žlutě znač.stezce  
nejbližší obec: Hvězda, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'16.00"N, 14°27'21.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9446994

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC Česká Lípa, pol.Zahrádky 601 A17 lok.Vlhošť  
souřadnice: 50°36'14.00"N, 14°27'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1964-07-31  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=198  
ID: 220613

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC Česká Lípa, pol.Zahrádky 601 A15 lok.Vlhošť  
souřadnice: 50°36'13.00"N, 14°27'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1964-07-30  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=199  
ID: 220622

### 5353a

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Leipa [Česká Lípa]  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'56.14"N, 14°32'8.63"E, ± 5000m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1893  
náleze: J. Anders  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597875

### 5353b

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: I0111\_024209\_44\_L7.1  
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'28.20"N, 14°35'4.45"E, ± 210m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Marta Knauerová  
pramen: Marta Knauerova. I0111: I0111. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 02.07.2003  
ID: 6080502

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: I0111\_024210\_8\_T4.2  
nejbližší obec: Heřmaničky u Dobranova, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'44.46"N, 14°36'1.37"E, ± 160m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Marta Knauerová  
pramen: Marta Knauerova. I0111: I0111. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 02.07.2003  
ID: 6081295



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0111\_024210\_11\_L1  
nejbližší obec: Heřmaničky u Dobranova, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'49.50"N, 14°35'55.03"E, ± 97m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Marta Knauerová  
pramen: Marta Knauerova. I0111: I0111. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 02.07.2003  
ID: 6082316

### 5353c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Česká Lípa, pol.Dubá 560 G10, lok.Ujezd  
souřadnice: 50°36'30.00"N, 14°34'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1964-06-24  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=212  
ID: 220877

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0102\_024218\_226\_L5.1  
nejbližší obec: Šváby, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'45.76"N, 14°30'53.35"E, ± 127m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2003  
náleze: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0102: I0102. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6087979

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kvítkov (Frýdlant); Zahrádky: skrovné zbytky hrádku Kvítkov (na mapě nesprávně Frýdlant) na pískovcovém skalisku v lese 0,  
85 km S od vlakové stanice Zahrádky,  
souřadnice: 50°38'41.89"N, 14°30'29.17"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2012-07-16  
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: 12013798

### 5353d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 42.- ZKC 2. Hradčanské stěny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), skalní hřeben s kótou 321,8 (Vinný kámen)  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'40.00"N, 14°39'27.00"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: 7914051

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 35.- ZKC 2. Hradčanské stěny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), Kozí kámen (Ziegestein)  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'57.00"N, 14°39'48.00"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: 7913917

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 34.- ZKC 2. Hradčanské stěny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), skalní město v okolí kóty 318,8 a 338,8 (Jelení vrch),

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'33.00"N, 14°39'57.00"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: 7913872

#### 5354a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 221. Mimoň: vesměs kult.smrčina od křížovatky lesních cest 0,3 km J Liščího vrchu (321,0) k Liščímu vrchu, Liščí vrch a okolí cesty k Mimoní od křížovatky lesních cest k okraji lesa, ca 1,4 km ZJZ-Z kostela

nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'5.00"N, 14°42'21.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: 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

poznámka: Předšumaví

ID: 9440426

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Vranov pod Ralskem\_3450259

nejbližší obec: Vranov pod Ralskem, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'30.04"N, 14°44'16.91"E, ± 41m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2007-08-05

nálezce: Richard Višňák

pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5457001

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Mimoň\_3450571

nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'30.13"N, 14°43'50.81"E, ± 97m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2007-08-05

nálezce: Richard Višňák

pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5458856

#### 5354b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 635. Vranov: Vranovské skály - SZ část, SSV osady (bor, bříza, vtroušeně buk, smrk)

nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'7.00"N, 14°45'17.00"E

nadmořská výška: 390-420 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: 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: 9450079

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 641. Vranov: skály na vrcholu Ralsko  
nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'26.00"N, 14°45'56.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9450089

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 632. Velké Ralsko: výstup na Ralský hrádek  
nejbližší obec: Velké Ralsko, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'26.00"N, 14°46'9.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
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: 9450417

### 5354c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 51. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny: lokalita č. 51 - souřadnice S-JTSK: x = -717604.6, y = -985386.2 (viz mapa str.18 a 19).  
nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'20.00"N, 14°40'46.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2009  
pramen: Sádlo J., Petřík P., Boublík K., Rychtařík P. & Šímová I. (2011): Diverzita rostlinstva Hradčanských stěn (Dokesko) a její příčiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 17-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 8340137

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 17.- ZKC 2. Hradčanské stěny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), S hrana plošiny 0,6-1km ZSZ od kóty 356,4,  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'5.00"N, 14°41'10.00"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: 7913515

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 26. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny: lokalita č. 26 - souřadnice S-JTSK: x = -715114.0, y = -987121.5 (viz mapa str.18 a 19).  
nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'59.00"N, 14°41'42.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sádlo J., Petřík P., Boublík K., Rychtařík P. & Šímová I. (2011): Diverzita rostlinstva Hradčanských stěn (Dokesko) a její příčiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 17-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 8338702

#### 5354d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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  
ID: 9449868

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VLS Mimoň, Dolní Krupá, 172 O, Skelná Hut  
souřadnice: 50°36'47.00"N, 14°47'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2000-05-31  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=750  
ID: 228444

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Svěbořice\_3440276  
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'18.02"N, 14°49'36.62"E, ± 140m  
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: 5453482

#### 5355a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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 Českosudska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
poznámka: Sýkorová 1995-2005  
ID: 7909161

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: sním.k lok.8. Ralská pahorkatina:vrch Chrastrný je prodlouž.výběžek na SV okraji, asi 3km od osady Osečné, hřebenová bučina na JZ svahu, JJZ svah  
nejbližší obec: Osečná, okres Liberec  
souřadnice: 50°41'53.00"N, 14°52'36.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Sýkora T. (1979): Příspěvek ke květeně Ralské pahorkatiny - Chrastrný vrch (severní Čechy). - Preslia 51: 141-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 7925527

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 7925502

#### 5355b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kotel  
souřadnice: 50°40'54.86"N, 14°55'56.16"E, ± 53m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2011-09-29  
nálezce: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3369 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 10477800

#### 5355c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Náhlov (Osečná, o, Česká Lípa), Čertův žleb ca 1,8 km JJZ od obce, pod Těšnovem  
souřadnice: 50°38'50.90"N, 14°53'49.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2011-07-27  
nálezce: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1643952

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0013\_033114\_2\_K3  
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'48.22"N, 14°51'43.49"E, ± 544m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001  
nálezce: Marta Knauerová  
pramen: Marta Knauerova. I0013: I0013. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6213885

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0013\_033114\_5\_X7  
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'46.09"N, 14°51'50.47"E, ± 518m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001  
nálezce: Marta Knauerová  
pramen: Marta Knauerova. I0013: I0013. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6213899

#### 5357b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: distr. Jablonec nad Nisou: Návarov: in area ruinarum arcis Návarov, ad septentriones a pago. Infrequenter supra abruptos ad marginem moeniorum, sub valem fluminis Kamenice.  
nejbližší obec: Lhotka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°40'57.10"N, 15°19'22.00"E, ± 104m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2008-08-06  
nálezce: Milan Marek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905123

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Navarov  
souřadnice: 50°40'55.80"N, 15°19'22.56"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2010-09-10  
nálezce: Ondřej Šnytr; Jarmila Sýkorová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 11161153

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Návarov; Návarov: zřícenina stejnojmenného hradu na ostrohu nad soutokem Kamenice a Zlatníku 0, 75 km SSV od železniční stanice,  
souřadnice: 50°40'56.49"N, 15°19'21.81"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2008-08-06  
nálezce: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: v areálu zříceniny  
ID: 11993301

### 5357c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Maloskalsko, pod cestou vedoucí od PR Na hranici k Rakousům.  
souřadnice: 50°36'50.00"N, 15°11'2.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1998-09-21  
nálezce: 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: 1529719

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Navarov, Turnov, Bukovina, 439 C1 ( 839 C1/93 )  
souřadnice: 50°36'42.00"N, 15°10'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1991-08-30  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: (3)5V9  
ID: 141342

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: NPP Suché skály 427  
nejbližší obec: Besedice, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°38'12.36"N, 15°12'40.11"E, ± 396m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 2011  
nálezc: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Suché skály. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7287791

#### 5357d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Semily, v údolí Jizery (nad pravým břehem) nad Riegrovou stezkou ca 0,4 km J od osady Morava  
souřadnice: 50°37'4.00"N, 15°18'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2006-06-18  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638260

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Riegrova stezka, asi uprostřed u tunýlku  
souřadnice: 50°38'7.00"N, 15°17'33.00"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2001  
nálezc: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 3047158

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bítouchov, kaňon-průlom  
souřadnice: 50°37'17.00"N, 15°18'15.00"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1988  
nálezc: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 3045393

#### 5358b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jizerské hory, Jilem, olšina na pravém břehu Jizery jižně od osady  
souřadnice: 50°39'36.00"N, 15°26'50.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1966-07-15  
nálezc: B. Slavík  
pramen: Slavík B. (1974): Výskyt kýchavice Lobelovy (*Veratrum lobelianum* Bernh.) v povodí Jizery. - Opera Corcont., Vrchlabí, 11: 63-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2740420

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: J od Jablonce n.J., Jilemnice  
souřadnice: 50°41'39.00"N, 15°26'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1967-11-08  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 726447

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0135\_034107\_288\_L2.2A  
nejbližší obec: Jablonec nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°41'49.92"N, 15°26'6.72"E, ± 103m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2003-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3348229

#### 5358c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Benešov u Semil-Podolí, skály na levém břehu Jizery naproti obci Podolí.  
souřadnice: 50°36'23.00"N, 15°23'29.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1990-05-14  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (2000): *Saxifraga steinmannii* in Böhmen: Gesellschaften und Ökologie. - Acta Univ. Purkyn., Ústí n. Labem, stud. biol., 4: 53-60. - Acta Univ. Purkyn. Ústí n. L., stud. biol., 4: 53-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 1107110

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Benešov u Semil-Podolí, skály na levém břehu Jizery naproti obci Podolí.  
souřadnice: 50°36'23.00"N, 15°23'29.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1990-05-14  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (2000): *Saxifraga steinmannii* in Böhmen: Gesellschaften und Ökologie. - Acta Univ. Purkyn., Ústí n. Labem, stud. biol., 4: 53-60. - Acta Univ. Purkyn. Ústí n. L., stud. biol., 4: 53-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 1107190

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vošmenda- Bozkov, Navarov  
souřadnice: 50°37'59.00"N, 15°19'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1990-08-21  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5D5  
ID: 725007

#### 5358d

původní jméno: *Calamagrostis silvatica*  
lokalita: Wald im Ernsthäl [=hamr na soutoku Jizerky s Jizerou]  
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily  
souřadnice: 50°37'50.38"N, 15°27'51.96"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1908-03-01  
náleze: V. von Cypers  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597392



původní jméno: *Calamagrostis silvatica*  
lokality: lichte Waldhänge b. Ernstthal Iser [=hamr na soutoku Jizerky s Jizerou], Bez. Starkenbach [Jilemnice]  
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily  
souřadnice: 50°38'15.34"N, 15°27'53.87"E, ± 500m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1904-07-01  
náleze: V. Cypers  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597383

#### 5359a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Krkonoše: Benecko: vegetač. lemy (š. 10-50m) komunikací resp. silnic 3. třídy, začínající od odbočky silni. Jilemnice (Hrabačov)-Vítkovice k Dol. Štěpanicím a dále k rozcestí Prakovice, odtud přes obec Mrklou ke křižovatce Křížovky a úbočím kopce Přední Žalý celou obcí Benecko zpět do Prakovic. [FLDOK: ]  
nejbližší obec: Benecko, okres Semily  
souřadnice: 50°39'9.00"N, 15°32'49.00"E  
nadmořská výška: 440-860 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1999  
pramen: Polášková E. (1999): Příspěvek k rozšíření ohrožených druhů rostlin podél silnic na Benecku (západní Krkonoše). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 69-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 9771659

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: r0015\_034103\_8\_L5.4  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°41'53.45"N, 15°31'17.51"E, ± 137m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2002-07-15  
náleze: Stanislav Vacek  
pramen: Stanislav Vacek. r0015: r0015. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3343846

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: r0015\_034103\_1037\_L5.4  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°41'55.07"N, 15°31'10.67"E, ± 540m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2002-07-15  
náleze: Stanislav Vacek  
pramen: Stanislav Vacek. r0015: r0015. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3344201

#### 5359b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Krkonoše: Herlíkovice, okraj státní silnice  
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'30.85"N, 15°36'0.73"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1980-07-05  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597558

**5359c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: r0016\_034113\_2174\_X9A  
nejbližší obec: Dolní Štěpanice, okres Semily  
souřadnice: 50°38'20.72"N, 15°31'20.82"E, ± 122m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002-07-15  
náleze: Matějka  
pramen: Matějka. r0016: r0016. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3360519

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: r0016\_034114\_1481\_X9A  
nejbližší obec: Dolní Štěpanice, okres Semily  
souřadnice: 50°38'23.46"N, 15°31'25.14"E, ± 52m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002-07-15  
náleze: Matějka  
pramen: Matějka. r0016: r0016. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3361897

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hrabačov, obec  
souřadnice: 50°37'20.77"N, 15°30'28.69"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1989-06-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11934222

**5359d**

původní jméno: *Calamagrostis silvatica*  
lokality: Flora des Riesengebirge, gesammelt von Josephine Kablik in Hohenelbe (Eigenthum der Haupt- und Unterreslschule zu Trautenau)  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'37.09"N, 15°36'33.75"E, ± 5000m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: s. d.  
náleze: J. Kablik  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597500

**5360a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /27/M90-97/ Krkonoše: Cesta Liščí hora k Lyžařské boudě po konec 1.zóny (1363-1260)-tur.cesta, vápencem zpevněná /Z Pece p. Sn./  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'22.00"N, 15°41'39.00"E  
nadmořská výška: 1260-1363 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 9534490

původní jméno: Calamagrostis arundinacea

lokality: /28/M90-97/ Krkonoše: Cesta z Liščí hory úsek v 2.zóně nad Lyžařskou boudou směrem k Lesní boudě (1260-1110)-turist.a zásob., vápencem zpevněná, od Lyžařské boudy krytá asfaltem /Z Pece p. Sn./

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'34.00"N, 15°41'24.00"E

nadmořská výška: 1110-1260 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích

Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.

projekt: FLDOK

ID: 9534501

původní jméno: Calamagrostis arundinacea

lokality: Krkonoše, údolí Kotelního potoka S od Rudolfova u Dol. dvora

souřadnice: 50°40'50.00"N, 15°39'59.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1970-06-05

nálezce: 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: 2698229

### 5360b

lokality: Bohemia: montes Krkonoše: Piceeto inter locos Mohornův Mlýn et Myslivna supra opp. Maršov, alt. 700 m s. m., solo granitico

nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'56.79"N, 15°48'16.24"E, ± 600m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1935-07-06

nálezce: J. Dostál

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597546

lokality: Bohemia: montes Krkonoše orient.: piceeto inter locos Mohornův mlýn et Myslivna, alt. 700 m s. m., solo granitico

nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'56.79"N, 15°48'16.24"E, ± 600m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1935-07-06

nálezce: J. Dostál; F. A. Novák

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597549

### 5360c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea

lokality: J JV 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

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Plagiothecium laetum - ve snímku bylo P. curvifolium

ID: 654230

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: r0027\_034211\_290\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'54.89"N, 15°40'59.45"E, ± 67m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miloš Boček. r0027: r0027. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3388027

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: r0028\_034211\_10\_X10  
nejbližší obec: Černý Důl, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'48.19"N, 15°42'1.91"E, ± 141m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2002  
náleze: Rauchová  
pramen: Rauchová. r0028: r0028. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.07.2002 - 22.08.2003  
ID: 3388503

### 5360d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: /ZIM90-97/ Krkonoše: Zinneckerovy Boudy (1100) /SZ Janských Lázní/  
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'38.00"N, 15°45'44.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 9533732

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: r0009\_034217\_867\_X9A  
nejbližší obec: Javorník v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'10.69"N, 15°46'38.75"E, ± 222m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2002-07-15  
náleze: Stanislav Vacek  
pramen: Stanislav Vacek. r0009: r0009. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3393593

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: r0014\_034212\_792\_X9A  
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'52.28"N, 15°45'35.68"E, ± 49m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2001  
náleze: Stanislav Vacek  
pramen: Stanislav Vacek. r0014: r0014. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 14.10.2001 - 15.07.2002  
ID: 3389953

**5361a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 30. Podél cesty od Cestníku na Albeřice  
nejbližší obec: Albeřice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'36.00"N, 15°51'26.00"E  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1993-08-05  
pramen: Kubínová D. & Krahulec F. (1997): Rozšíření druhu *Rumex longifolius* DC. v Krkonoších. - *Opera Corcontica* 34: 79-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 9485554

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U kaliště, Rýchory, Maršov  
souřadnice: 50°40'15.00"N, 15°52'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1960-06-22  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6S3  
ID: 655901

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: polesí Rýchory, Maršov  
souřadnice: 50°39'54.00"N, 15°53'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1960-06-23  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6B9  
ID: 655935

**5361b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Žacléř, Královecký Špičák, 603 G 14  
souřadnice: 50°39'30.00"N, 15°59'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 58d. Vraní hory  
datum: 2000-07-19  
náleze: M. Boček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 146477

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Žacléř, Vraní hory, 601 J 16  
souřadnice: 50°40'20.00"N, 15°59'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 58d. Vraní hory  
datum: 2000-08-02  
náleze: V. Buchta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5A3  
ID: 146547

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Žacléř, Vraní hory, 601 C 13  
souřadnice: 50°40'51.00"N, 15°59'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 58d. Vraní hory  
datum: 2000-08-02  
náleze: V. Buchta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5J1, 5A3  
ID: 146597

#### 5361c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Javory, LHC Javoří hory  
souřadnice: 50°38'13.00"N, 15°54'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1973-07-12  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 152640

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Javory, LHC Javoří hory  
souřadnice: 50°38'13.00"N, 15°54'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1961-07-24  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 152606

#### 5361d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 149905

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bernartice, po modré značce na Mravenčí vrch  
souřadnice: 50°38'45.77"N, 15°58'22.13"E  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1982-10-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11937035

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bernartice, cesta z Mravenčího vrchu po červené na Královecký Špičák  
souřadnice: 50°38'57.69"N, 15°59'7.91"E  
fytochorion: 58d. Vraní hory  
datum: 1982-10-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11937065

### 5362a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 1969-09-03  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6K1  
ID: 152887

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bernartice, hřeben Vraních hor  
souřadnice: 50°39'20.06"N, 16°0'10.24"E  
fytochorion: 58d. Vraní hory  
datum: 1982-10-09  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11937090

### 5362b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Skály, Adršpach, 702 d  
souřadnice: 50°39'16.00"N, 16°8'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1961-10-03  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 146100

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: h0152br\_043112\_31\_L5.1  
nejbližší obec: Libná, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'18.58"N, 16°6'26.86"E, ± 80m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3420383

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: h0152br\_043112\_149\_L5.1  
nejbližší obec: Libná, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'1.15"N, 16°5'15.86"E, ± 48m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3420998

### 5362c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Žacléř, Nad Bečkovem, 13 c75 )  
souřadnice: 50°37'59.00"N, 16°0'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 58d. Vraní hory  
datum: 1969-11-25  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S8  
ID: 152776

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 1969-08-28  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6K4  
ID: 152907

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Petřikovice, přejezd trati V od železniční zastávky  
souřadnice: 50°36'7.60"N, 16°0'15.79"E  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1986-09-25  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1986): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11937607

### 5362d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pod Libenskou strání 2  
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'31.76"N, 16°6'19.95"E, ± 104m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-06-24  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6844881

### 5363a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 1. Vižňov: při cestě S nad vsí nedaleko stát. hranic, při potoku Dobrohošť až ke kraji lesa, červený pískovec  
nejbližší obec: Vižňov, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'34.00"N, 16°14'44.00"E  
nadmořská výška: 530-560 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1966-05-02  
nálezc: E. Hadač  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7875150



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 2a. JZ pod vrcholem Březového vrchu u Vižnova, křemenný porfyr  
nejbližší obec: Vižnov, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'49.00"N, 16°14'57.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1963  
náleze: M. Kovanda  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7875168

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Javory, SZ cíp polesí, 1 I ( 113 b )  
souřadnice: 50°39'46.00"N, 16°14'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1961-07-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 154440

### 5363b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 5. Vrchol Ruprechtického Špičáku, křemenný porfyt  
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'41.00"N, 16°16'51.00"E  
nadmořská výška: 850-880 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: s. d.  
náleze: Hadač; Rejmánek  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7875207

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 8709637

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 8709671

### 5363c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Horní lesy u Habštatu [Halbstadt, Halbštat = Meziměstí]  
nejbližší obec: Meziměstí, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'2.30"N, 16°14'50.62"E, ± 2000m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1900-07  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597363

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Horní lesy u Habštatu [= Meziměstí]  
nejbližší obec: Meziměstí, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'2.30"N, 16°14'50.62"E, ± 2000m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597797

### 5363d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /5/ Heřmánkovice: horní část 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: 9274296

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Broumovsko, leva str Uhlirskeho udoli, Z od Hermankovic  
souřadnice: 50°38'7.00"N, 16°18'11.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1977  
náleze: L. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1977): Botanický inventarizační průzkum chráněného území Pustý zámek. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2322917

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Broumovské údolí, Mlýnský vrch u Horního mlýna, dolní část svahu nad Stěnavou  
souřadnice: 50°36'45.00"N, 16°18'33.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1967-06-02  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek k fytogeografii Broumovské kotliny. - Stud. ČSAV, Praha, 1970/7: 225-259.  
projekt: ČNFD  
ID: 1793328

### 5364a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 8709812

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 1998-07-22  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6843098

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Heřmánkovice  
souřadnice: 50°39'16.80"N, 16°19'56.65"E, ± 47m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2011-06-27  
náleze: Petr Köppl  
pramen: Köppl Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 10394565

### 5364c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lom Rožmitál na severním okraji obce Rožmitál, severovýchodně od Broumova; lokalita č. 1. Listnatý les a okolní lesní porosty, průzkum prováděný v roce 2000, v roce 2003–2004 porost odtěžen (parcela č. 1058/3).  
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'6.20"N, 16°22'8.10"E, ± 50m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2004  
pramen: Samková V. (2014): Výsledky botanického průzkumu v lomu Rožmitál a jeho okolí. – Acta Mus. Reginaehradec., ser. A, 34: 41–62.  
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.  
ID: 13857646

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lom Rožmitál na severním okraji obce Rožmitál, severovýchodně od Broumova; lokalita č. 14. Smíšený les cca 100 m severně od horní hrany lomu.  
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'11.50"N, 16°22'11.80"E, ± 50m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2004  
pramen: Samková V. (2014): Výsledky botanického průzkumu v lomu Rožmitál a jeho okolí. – Acta Mus. Reginaehradec., ser. A, 34: 41–62.  
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.  
ID: 13857647

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 2004  
pramen: Samková V. (2014): Výsledky botanického průzkumu v lomu Rožmitál a jeho okolí. – Acta Mus. Reginaehradec., ser. A, 34: 41–62.  
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.  
ID: 13857648

**5445a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: u0066\_014224\_20\_L5.4  
nejbližší obec: Pohraniční, okres Chomutov  
souřadnice: 50°33'41.36"N, 13°14'4.81"E, ± 348m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2002  
nálezc: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5687076

**5445b**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: u0066\_014225\_41\_L9.1  
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov  
souřadnice: 50°34'55.85"N, 13°15'47.23"E, ± 265m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2002  
nálezc: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5688922

**5445d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 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  
nálezc: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1979): Das *Viola reichenbachianae*-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - Phytocoenologia, Stuttgart, 6: 484-504.  
projekt: ČNFD  
ID: 2634793

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LZ Chomutov, Stráž, 540 A 15/3, Nad Přehradou  
souřadnice: 50°30'59.00"N, 13°19'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1958-05-14  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606725

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LZ Chomutov, Stráž, 550 B 5/3y  
souřadnice: 50°30'46.00"N, 13°18'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1958-05-14  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606757

**5446a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: u0172\_023116\_39\_L5.4  
nejbližší obec: Gabrielina Huť, okres Chomutov  
souřadnice: 50°35'53.38"N, 13°21'13.50"E, ± 148m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025582

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: u0172\_023116\_212\_X9A  
nejbližší obec: Gabrielina Huť, okres Chomutov  
souřadnice: 50°35'49.60"N, 13°21'28.84"E, ± 97m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6025841

**5446b**

lokality: *Bohemia septentrionalis*: Montes Krušné hory: In Fagetis supra arcem Jezeří /Eisenberg/, ca 650 m s. m.  
nejbližší obec: Jezeří, okres Most  
souřadnice: 50°33'31.44"N, 13°29'37.02"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1950-07-28  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597706

**5446c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Okr. Chomutov, dubový háj 0.5 km V od obce Mezihoří, 730 m. n. m.  
nejbližší obec: Mezihoří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'29.65"N, 13°22'3.95"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1985  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597612

**5446d**

původní jméno: *Calamagrostis sylvatica*  
lokality: Rothenhauser Waldrevier [Rothenhaus = Červený Hrádek]  
nejbližší obec: Jirkov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'53.48"N, 13°26'30.61"E, ± 3000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1832-07  
náleze: Anton Roth  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597673

**5447a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Janov, Mar. Údolí 1., 633 B 15  
souřadnice: 50°35'27.00"N, 13°32'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1969-07-19  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 599962

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LZ Janov, Janov, 621 D 11/2z, Háj. Hamr  
souřadnice: 50°35'57.00"N, 13°33'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1957-09-11  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 603826

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: u0205\_023118\_18\_L5.4  
nejbližší obec: Nová Ves v Horách, okres Most  
souřadnice: 50°35'36.67"N, 13°30'16.63"E, ± 192m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003-06  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6026159

**5447b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Chudeřín u Litvínova  
souřadnice: 50°35'57.37"N, 13°35'27.78"E, ± 259m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2012-05-13  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0095 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 10572060

**5447d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Janov, Mariánské údolí II, 1 A7c, Široký vrch  
souřadnice: 50°31'12.00"N, 13°37'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1969-08-10  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 623871

**5448b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lovosice, Bílina, 210 B/bezl. 23-Radovesická výsypka, Vršíček u Radovesic  
souřadnice: 50°33'11.00"N, 13°49'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1972-07-24  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 624700

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Radovesice u Bíliny  
souřadnice: 50°33'15.43"N, 13°49'52.07"E, ± 238m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-09-30  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11116804

**5448c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: České Zlatníky\_1240259  
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most  
souřadnice: 50°30'56.20"N, 13°43'0.26"E, ± 366m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-13  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5167577

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Liběšice u Želenic\_1240306  
nejbližší obec: Liběšice u Želenic, okres Most  
souřadnice: 50°31'5.27"N, 13°43'43.54"E, ± 256m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-17  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5167876

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Liběšice u Želenic\_1240316  
nejbližší obec: Liběšice u Želenic, okres Most  
souřadnice: 50°31'5.48"N, 13°43'53.26"E, ± 165m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-17  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5167947

#### 5448d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.sním.52. České Středohoří Mts.: Mt. Bořeň near Bílina, phonolite. Aspect. N.  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'38.00"N, 13°45'47.00"E  
nadmořská výška: 440-520 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1994-06-10  
pramen: Sádlo J. (1998): *Diantho gratianopolitani-Aurinetum saxatilis*, a relict community of rock fissures in the Czech Republic. - *Preslia* 70: 57-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 8072947

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.sním.51. České Středohoří Mts.: Mt. Bořeň near Bílina, phonolite. Aspect. N.  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'38.00"N, 13°45'47.00"E  
nadmořská výška: 440-520 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1994-06-10  
pramen: Sádlo J. (1998): *Diantho gratianopolitani-Aurinetum saxatilis*, a relict community of rock fissures in the Czech Republic. - *Preslia* 70: 57-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 8072943

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.sním.42. České Středohoří Mts.: Mt. Bořeň near Bílina, phonolite. Aspect. W.  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'38.00"N, 13°45'47.00"E  
nadmořská výška: 440-520 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1994-06-10  
pramen: Sádlo J. (1998): *Diantho gratianopolitani-Aurinetum saxatilis*, a relict community of rock fissures in the Czech Republic. - *Preslia* 70: 57-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 8072847

#### 5449a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Radovesice, okres Teplice: opuková strážka Bělák u silnice do Kostomlat proti Březovému vrchu /402 m/ , hojně  
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice  
souřadnice: 50°33'3.20"N, 13°50'58.18"E, ± 200m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-07-02  
náleze: Gusta Víchová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597781

#### 5449b

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: 44. Milešovské středohoří, Milešov, vrch Milešovka (837 m), strmý svah 0.1 km J vrcholu, balvanitá suť  
nejbližší obec: Černčice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'13.77"N, 13°55'51.88"E, ± 100m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2011-06-07  
náleze: K. Nepraš  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597602



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bohemia: montes České Středohoří: in monte Milešovka, cca 800 m s/m, solo phonotitico  
nejbližší obec: Černčice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'15.83"N, 13°55'50.84"E, ± 300m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1925-06-05  
náleze: V. Krajina; J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597454

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: České středohoří: Milešovka  
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'17.66"N, 13°55'51.92"E, ± 1000m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1923-06-05  
náleze: V. Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597447

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bohemia: montes České Středohoří: in silvis montis Kletečná prope opp. Milešov  
nejbližší obec: Kletečná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'1.41"N, 13°58'23.25"E, ± 1000m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1886-07-17  
náleze: L. Čelakovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597340

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Na Kletečné hoře u Milešova v Českém Středohoří  
nejbližší obec: Kletečná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'1.41"N, 13°58'23.25"E, ± 1000m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1886-07-17  
náleze: L. Čelakovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597341

#### 5449c

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Milešov: břeh rašeliniště pod Bukovým vrchem  
nejbližší obec: Milešov, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'54.20"N, 13°54'20.43"E, ± 200m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1985-07-16  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597563

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Štěpánov: SPR Hradišťanská louka  
nejbližší obec: Mukov, okres Teplice  
souřadnice: 50°30'29.19"N, 13°52'14.54"E, ± 400m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1985-07-16  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597564

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Sekaná suchá louka proti Klomce = Chlomek 483, 1m vpravo od silnice z Radovesic u Břliny do Kostomlat, pokračování

opukové stráně zvané Bělák, podklad opuka, J svah příkrý, JZ pozvolnější, přesně od vrstevnic 350 do 370 m

nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice

souřadnice: 50°32'54.88"N, 13°50'55.88"E, ± 2000m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1970-07-03

nálezce: O. Roubínková

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ojedinělé trsy na JZ svahu

ID: 13597677

#### 5449d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: SČ: Č. středohoří, Milešov, les pod Milešovkou při cestě do obce Milešov

nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice

souřadnice: 50°32'51.98"N, 13°56'19.49"E, ± 800m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1967-07-06

nálezce: J. Belicová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597342

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Loučka pod Milešovkou jih., u Velemína

nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice

souřadnice: 50°32'38.74"N, 13°55'58.81"E, ± 1000m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1956-09-25

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597729

#### 5450a

původní jméno: *Calamagrostis*

lokalita: Církvice: Deblík, suťový les na pahorku se Stipa zalesskii

nejbližší obec: Církvice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°35'5.21"N, 14°3'12.65"E, ± 300m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1985-06-08

nálezce: K. Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597559

lokalita: Salesel [Dolní Zálezly]

nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°35'51.74"N, 14°2'35.72"E, ± 3000m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1923-07-07

nálezce: R. Wihan

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597460

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Deblík bei Sebusein  
nejbližší obec: Církvice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'5.07"N, 14°3'12.57"E, ± 600m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1902-07-15  
náleze: Schubert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597382

#### 5450b

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Sebužín: habřina při j. úpatí kóty 426 asi 1 km z. vrcholu Matrého, j. svah  
nejbližší obec: Kunderatice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'44.61"N, 14°5'58.94"E, ± 900m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1985-07-17  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597565

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lbín u Litoměřic: lesní světlina SV srubového tábora  
nejbližší obec: Lbín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'59.55"N, 14°7'57.57"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1972-10-02  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597556

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Skalice u Litoměřic, úsek 22, mapa M-33-53-A  
nejbližší obec: Skalice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'58.75"N, 14°8'28.05"E, ± 1500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1965-06-15  
náleze: Hartlová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597449

lokality: Böhm. Mittelgebirge: Langer Berg  
nejbližší obec: Lbín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'53.88"N, 14°8'55.92"E, ± 400m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1919-08-16  
náleze: E. Proschwitzer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597407

#### 5450c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Tab.2.sním.16. Opárno: svah nad L břehem Milešovského potoka ca 1km V obce, orient. S,  
nejbližší obec: Opárno, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'30.00"N, 14°1'7.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001-10-06  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2002): Jeřáb český (*Sorbus bohemica*) v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 33-34: 55-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 7902239

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Tab.2.sním.11. Lovosice: vrch Malý Lovoš, SZ svah pod hřbetem, orient. SZ,

nejbližší obec: Lovosice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°31'44.00"N, 14°0'58.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2001-05-22

nálezce: K. Boublík; M. Lepší

pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2002): Jeřáb český (*Sorbus bohemica*) v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 33-34: 55-72.

projekt: FLDOK

ID: 7902183

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Tab.2.sním.8. Lovosice: vrch Lovoš, SZ svah pod vrcholem, orient. SZ,

nejbližší obec: Lovosice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°31'39.00"N, 14°1'0.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2001-05-22

nálezce: M. Lepší; K. Boublík

pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2002): Jeřáb český (*Sorbus bohemica*) v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 33-34: 55-72.

projekt: FLDOK

ID: 7902136

#### 5450d

původní jméno: *Calamagrostis*

lokality: Bídnice, LTM

nejbližší obec: Malíč, okres Litoměřice

souřadnice: 50°32'52.28"N, 14°5'44.51"E, ± 400m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1987-07-18

nálezce: M. Šperling

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597754

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: U Litoměřic

nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°32'0.52"N, 14°7'54.49"E, ± 5000m

fytochorion: 5a. Dolní Poohří

datum: 1931-10-04

nálezce: s. coll.

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597522

#### 5451a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Mlýnecký vrch [Mlýnský vrch u Jeleče]

nejbližší obec: Jeleč, okres Litoměřice

souřadnice: 50°35'4.39"N, 14°14'41.69"E, ± 600m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1962-08-04

nálezce: Adolf Paul

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597621

#### 5451b

lokalita: Sedlo u Litoměřic  
nejbližší obec: Jeleč, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'35.54"N, 14°15'50.24"E, ± 1000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1925-07  
náleze: J. Klika  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597457

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sedlo u Úštěka  
nejbližší obec: Jeleč, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'35.60"N, 14°15'50.90"E, ± 200m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1900-07  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597364

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hora "Sedlo" u Ouštěka  
nejbližší obec: Jeleč, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'34.96"N, 14°15'49.24"E, ± 600m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1900-07  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597381

#### 5451c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: II.11. Vrchní partie Holého vrchu V obce Zahořany  
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek  
nadmořská výška: 250-302 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8962908

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Encovany, Holý vrch, svahy jižně pod vrcholem  
souřadnice: 50°31'47.00"N, 14°14'4.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2001-05-23  
náleze: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3043007

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 750 m Z obce Třebutičky (V Litoměřic)  
souřadnice: 50°32'25.00"N, 14°14'45.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1965-08-03  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875590

#### 5451d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: II.10. Vrch Skalky JZ obce Třebutičky  
nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 260-338 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8963236

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: II.9. Vrch Hořidla V obce Třebutičky  
nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 300-371 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8963109

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Litoměřice, Tetčiněves, 616 C 6 ( sv.část), Skalky u Encovan  
souřadnice: 50°32'19.00"N, 14°15'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 316 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1995-08-01  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 608972

#### 5452a

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Okraj borového lesa jižně od Lhoty (okr. Litoměřice) vých. od k. 351 m. n. m., podklad pískovec, 320 m. n. m.  
nejbližší obec: Lhota, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'24.45"N, 14°20'8.30"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1954-05-25  
náleze: O. Slimeček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597746

#### 5452b

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 491. Hvězda, v okrajích štěrkové cesty (žlutě značená turistická cesta zvaná "Husí cesta") v kulturním boru v úseku od rozcestí s modrou značkou z Kravího dolu po kótu Husa (449 m n. m.) JVV obce, ca 400-450 m n.m; \*Sobce, ca 400-450 m n.m; \*S Hadinec.  
nejbližší obec: Hvězda, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'15.00"N, 14°26'24.00"E  
nadmořská výška: 400-450 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: 9560156

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 609. Pavličky, v borové doubravě podél žlutě značené turistické stezky v 2 km úseku od zříceniny hradu Čap k rozcestí turistických cest (odbočka k zelené značce do Dřevčic) SSZ obce, 350-400 m n. m.;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Pavličky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'10.00"N, 14°28'39.00"E  
nadmořská výška: 350-400 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezcce: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9562680

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 550. Loubí, v obci;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Loubí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'50.00"N, 14°29'3.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezcce: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9561180

#### 5452c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: České středohoří (V část), Strážiště  
souřadnice: 50°32'15.00"N, 14°20'7.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1968-09-05  
nálezcce: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1969): Vegetační poměry východní části Českého Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2329718

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: České středohoří (V část), Strážiště  
souřadnice: 50°32'15.00"N, 14°20'7.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1968-09-06  
nálezcce: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1969): Vegetační poměry východní části Českého Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2329757

#### 5452d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 5. Bukovec (5452): stráně nad obcí a údolí Liběchovky  
nejbližší obec: Bukovec, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°30'45.00"N, 14°29'34.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2004-06-30  
nálezcce: P. Kment  
pramen: Malenovský I. (2006): Křísi (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořinsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.  
projekt: FLDOK  
ID: 7941599

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 636. Strachaly, květnatý bor severovýchodně obce Strachaly, jižní expozice, vápnlitý pískovec; \*S Petříček.  
nejbližší obec: Strachaly, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'58.00"N, 14°25'41.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Petříček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9563174

#### 5453a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: I0102\_024218\_305\_L5.1  
nejbližší obec: Dřevčice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'36.53"N, 14°30'18.14"E, ± 164m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2003  
náleze: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0102: I0102. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6088063

#### 5453b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 514. Chlum: lesy a okraje lesa při žlutě znač. tur. stezce ca 1 km JJZ až 0,2 km SZ od vrchu Šedina (473 m) JV od obce  
nejbližší obec: Chlum, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'1.00"N, 14°35'17.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9447529

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 580. Staré Splavy: les na Z a J svahu Šroubeného (375,3 m)  
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'33.00"N, 14°38'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
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: 9449316

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: I0057\_024220\_1282\_L7.1  
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'36.10"N, 14°38'11.69"E, ± 116m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001  
náleze: Dana Turoňová  
pramen: Dana Turoňová. I0057: I0057. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.09.2001 - 14.07.2003  
ID: 6090170



**5453c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 577. Nedamov, silnice mezi Vysokým vrchem a odbočkou na Březinku;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Nedamov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'51.00"N, 14°34'44.00"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: 9561802

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Korce\_9170173  
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'55.96"N, 14°34'19.56"E, ± 57m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2008-08-14  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5934650

**5453d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Korce\_9170244  
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'36.80"N, 14°35'57.41"E, ± 89m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2008-08-18  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5935488

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Korce\_9170252  
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'41.45"N, 14°35'25.19"E, ± 20m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2008-06-11  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5935565

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Korce\_9170232  
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°35'29.08"E, ± 105m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2008-08-14  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5935317

#### 5454a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 98.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), složitý komplex důlav S a SZ cca 0,3-1km od Pece (450,6),  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'51.00"N, 14°41'51.00"E  
nadmořská výška: 300-360 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: 7912877

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 87.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), složitý komplex důlav S a SZ cca 0,3-1km od Pece (450,6),  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'51.00"N, 14°41'51.00"E  
nadmořská výška: 300-360 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: 7912745

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 81.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), složitý komplex důlav S a SZ cca 0,3-1km od Pece (450,6),  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'51.00"N, 14°41'51.00"E  
nadmořská výška: 300-360 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: 7912684

#### 5454b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VLS Mimoň, Hradčany (Strážov), 42 A1, Malá Buková  
souřadnice: 50°35'43.00"N, 14°44'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2000-05-29  
nálezc: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=744  
ID: 228383

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kuřívody; Postupně své zastoupení zvyšuje smrk, který výhledově asi převládne.  
souřadnice: 50°33'19.09"N, 14°47'34.39"E, ± 187m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-05-17  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.2  
ID: 13047688

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vrchbělá; Rozsáhlý porost *Betula pendula*. Bylinné patro tvoří téměř souvislý porost *Molinia arundinacea*, který má pouze v obvodových částech pokryvnost nižší. Postupně se uplatňuje *Pinus sylvestris* (místy přechody k L10.2) - pravděpodobně se jedná o dočasný s\*  
souřadnice: 50°33'2.94"N, 14°45'50.24"E, ± 519m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-05-17  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.1  
ID: 13048063

#### 5454c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.4.sním.4. Bezděz (Česká Lípa): Velký Bezděz, skalnatý svah podél lanovky, trachyt, (569971), orient.V.  
nejbližší obec: Bezděz u Čes. Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'19.00"N, 14°42'57.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002-05-23  
náleze: T. Černý  
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.  
projekt: FLDOK  
ID: 8159586

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 703. Hlínoviště: lesy při modře znač.tur.stezce 1,2-0 km SZ od osady Valdštejsko  
nejbližší obec: Hlínoviště, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'13.00"N, 14°44'36.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9452034

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bezděz (CL), hlavní vrchol  
souřadnice: 50°32'18.00"N, 14°43'15.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002-05-23  
náleze: T. Černý  
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. et Petřík P. (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 243-277.  
projekt: ČNFD  
ID: 3032040

#### 5454d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 10. Bělá p. Bezd.: Podolský les - soustava bezvodých údolí SZ od kóty 287 ke kótě 287  
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: 8931084

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0037\_033303\_3\_L5.1  
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°32'33.32"N, 14°48'4.03"E, ± 95m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003-08-02  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Jiří Sádlo. a0037: a0037. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3301292

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0037\_033303\_32\_L8.1B  
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°32'23.64"N, 14°48'7.20"E, ± 240m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003-08-02  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Jiří Sádlo. a0037: a0037. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3301402

#### 5455a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bělá pod Bezdězem, ca 3 km SV od žel. stanice  
souřadnice: 50°33'45.00"N, 14°51'2.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2009-07-21  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1642933

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jabloneček  
souřadnice: 50°34'57.71"N, 14°50'43.16"E, ± 625m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2010-10-28  
nálezc: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10370308

#### 5455c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 12. Údolí Rokytky od myslivny Klokočka k mlýnu Pod Bílou Hlínou, asi 1 km J od kóty 279  
nejbližší obec: Klokočka, 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: 8931110

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 5. Bílá Hlína: kraj borového lesa J obce, asi 1 km J od kóty 279  
nejbližší obec: Bílá Hlína, 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: 8930231

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 49. Niva Bělé v SPR Klokočka  
nejbližší obec: Klokočka, 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: 8933311

#### 5455d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Mladá Boleslav, Klokočka, 238 A3  
souřadnice: 50°30'17.00"N, 14°55'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1960-09-02  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 361757

#### 5456b

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 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: 11995995

#### 5456c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Ml.Boleslav,Proti hradu,odd. 507 E13, ( PM 1992 )  
souřadnice: 50°31'37.00"N, 15°2'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1998-06-17  
náleze: V. Petříček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 144749

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Ml.Boleslav,Hejtmánek, odd. 516 B 11, ( PM 1992 )  
souřadnice: 50°31'18.00"N, 15°4'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1998-09-10  
náleze: V. Petříček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3K5  
ID: 145000

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sobotka, Žehrov  
souřadnice: 50°30'57.00"N, 15°4'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1961-10-26  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 141661

#### 5456d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Při silnici mezi obcemi Žehrov a Podkost, při vstupu této silnice do rozsáhl.les.masívu JV od obce Žehrov, cca 1,2 km od křižovatky uprostřed obce, u písečnicku  
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1996-08-07  
pramen: Holub J. (1996): Nejseverozápadnější lokalita černýše českého (*Melampyrum bohemicum*) a poznámky k tomuto druhu. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 175-186.  
projekt: FLDOK  
ID: 9030585

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0059cr\_033407\_585\_L5.1  
nejbližší obec: Srbsko, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'2.93"N, 15°7'5.81"E, ± 74m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002-07-08  
náleze: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0059cr: h0059cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3318976

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0059cr\_033407\_620\_T1.1  
nejbližší obec: Srbsko, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'37.48"N, 15°6'5.76"E, ± 86m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002-07-08  
náleze: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0059cr: h0059cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3319674

#### 5457a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 6702711

**5457c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0100cr\_033409\_765\_T1.1  
nejbližší obec: Újezd pod Troskami, okres Jičín  
souřadnice: 50°30'9.43"N, 15°14'51.43"E, ± 95m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002-10  
náleze: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0100cr: h0100cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5618200

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0100cr\_033409\_765\_T1.1  
nejbližší obec: Újezd pod Troskami, okres Jičín  
souřadnice: 50°30'13.54"N, 15°14'45.74"E, ± 34m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002-10  
náleze: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0100cr: h0100cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5618178

**5457d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0100cr\_033409\_825\_T3.4D  
nejbližší obec: Ktová, okres Semily  
souřadnice: 50°30'49.75"N, 15°15'11.84"E, ± 34m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2002-10  
náleze: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0100cr: h0100cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3324246

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0094\_033410\_4\_T4.2  
nejbližší obec: Holenice, okres Semily  
souřadnice: 50°30'56.34"N, 15°18'36.25"E, ± 81m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Lenka Jozífková  
pramen: Lenka Jozífková. h0094: h0094. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.09.2001 - 25.10.2002  
ID: 3325144

**5458a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0146\_034121\_656\_L4  
nejbližší obec: Semily, okres Semily  
souřadnice: 50°35'40.42"N, 15°20'48.48"E, ± 130m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3377383

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: I0146\_034116\_408\_L5.1  
nejbližší obec: Semily, okres Semily  
souřadnice: 50°35'42.83"N, 15°20'50.10"E, ± 104m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3365788

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: I0146\_034116\_426\_L4  
nejbližší obec: Čikvásky, okres Semily  
souřadnice: 50°35'43.51"N, 15°22'48.25"E, ± 267m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3365914

#### **5458b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 12241068

#### **5458c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Rváčov, les S silnice JZ obce  
souřadnice: 50°32'4.25"N, 15°20'53.32"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004-04-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12281720

#### **5458d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: h0160\_034307\_105\_T5.5  
nejbližší obec: Ústí u Staré Paky, okres Jičín  
souřadnice: 50°31'19.34"N, 15°26'50.28"E, ± 68m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3401253

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: h0160\_034307\_88\_T1.1  
nejbližší obec: Ústí u Staré Paky, okres Jičín  
souřadnice: 50°31'9.95"N, 15°26'47.58"E, ± 67m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3401224



#### 5459a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 12281717

#### 5459c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I0144\_034303\_161\_T5.5  
nejbližší obec: Žďár u Staré Paky, okres Semily  
souřadnice: 50°32'1.43"N, 15°31'9.26"E, ± 201m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2001  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. I0144: I0144. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2001 - 23.06.2004  
ID: 3399475

#### 5460a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Prosečné, pole, lesíky a cesta SV od obce ke kótě Planinka  
souřadnice: 50°33'52.68"N, 15°41'49.62"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-05-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12242882

#### 5460b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0034\_034223\_131\_X11  
nejbližší obec: Vlčice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'49.44"N, 15°49'29.86"E, ± 148m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2002-05  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0034: h0034. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3397733

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0034\_034223\_137\_L5.4  
nejbližší obec: Vlčice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'52.79"N, 15°49'21.43"E, ± 67m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2002-05  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0034: h0034. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3397740

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0034\_034223\_138\_L5.4  
nejbližší obec: Vlčice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'55.34"N, 15°49'12.83"E, ± 70m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2002-05  
náleze: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0034: h0034. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3397743

#### 5460c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Paseka nad Novými Zámky jižně od Hostinného, pískovec, 500 m  
nejbližší obec: Nové Zámky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'55.13"N, 15°44'16.30"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1936-07-18  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597570

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lesní okraj (vzrostlý smrkový les) na úbočí Bradla nad Novými Zámky u Hostinného, asi 450 m. n. m.  
nejbližší obec: Debrné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'20.10"N, 15°43'52.20"E, ± 800m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1935-07-10  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597472

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Suchý les na úbočí Bradla (nad Nov. Zámky, svah z.), asi 400 m. n. m., Křídové pískovce  
nejbližší obec: Debrné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'34.30"N, 15°43'50.97"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1935-07-10  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597473

#### 5460d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U Kungábra, LHC Bradlo  
souřadnice: 50°30'36.00"N, 15°45'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1977-10-19  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3K6  
ID: 729347

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Chotěvice, Ves sv. Kateřiny J obce, okolí kempu  
souřadnice: 50°30'5.58"N, 15°46'33.60"E  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2006-12-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12233593

#### 5461a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Peklo, LHC Trutnov - Vlčice  
souřadnice: 50°35'8.00"N, 15°50'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1960-07-06  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1  
ID: 156486

#### 5461b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nad lomem v Libči, 76 d3  
souřadnice: 50°35'55.00"N, 15°57'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1971-11-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K7  
ID: 149885

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Sedloňov, 69 a7  
souřadnice: 50°35'25.00"N, 15°58'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1961-10  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 149768

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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  
ID: 12008381

**5461d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Úpská stráň, LHC Čížkovy Kameny -Trutnov  
souřadnice: 50°32'28.00"N, 15°58'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1970-10-13  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5F1  
ID: 157295

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Suchovršice, v obci  
souřadnice: 50°31'39.89"N, 15°59'47.26"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2004-05-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12281719

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nový Rokytník, okraj lesa u odbočky silnice na Studenec  
souřadnice: 50°31'12.98"N, 15°54'58.47"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2003-09-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12238294

**5462a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Sedloňov, 10 d2  
souřadnice: 50°33'16.00"N, 16°0'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1961-09  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 149273

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Žaltman - plocha 31  
nejbližší obec: Velké Svatoňovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'1.54"N, 16°2'33.73"E  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2010  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (Mgr.). Botanický průzkum Evropsky významné lokality Žaltman (CZ0520511). 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7789472

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Radvanice v Čechách; protáhlý skalní výchoz nad úpatím svahu údolí, zastíněný okolním lesem (smrk, klen, bříza), v Z části  
výška kolem 1,5–2 m, ve V části až několik metrů, hojně mechorosty a lišejníky  
souřadnice: 50°33'26.35"N, 16°4'6.54"E, ± 17m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2013-09-07  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 13010627

#### 5462b

lokality: Českoslovakia: Bohemia boreo-orientalis, distr. Trutnov, montes Jestřebí hory: in Piceto prope viam publicam, ca 1 km situ boreo-occid. a pago Jívka, ca 480 m s. m.  
nejbližší obec: Jívka, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'58.30"N, 16°6'1.58"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1976-10-18  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597749

#### 5462c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: h0202br\_043306\_87\_L3.1  
nejbližší obec: Úpice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'47.41"N, 16°1'11.10"E, ± 83m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2004-09  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3438970

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: h0202br\_043306\_430\_L5.4  
nejbližší obec: Úpice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'56.41"N, 16°0'36.90"E, ± 100m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2004-09  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3438971

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: h0202br\_043306\_431\_L5.4  
nejbližší obec: Úpice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'57.67"N, 16°0'33.34"E, ± 118m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2004-09  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3438974

#### 5462d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: 90. Údolí potůčku ve smrkovém lese, asi 1000-1200 m ZSZ od obce Jívka  
nejbližší obec: Jívka, okres Trutnov  
nadmořská výška: 500-520 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: 9236728

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: h0202br\_043307\_344\_K3  
nejbližší obec: Bohdašín nad Olešnicí, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'2.88"N, 16°7'21.58"E, ± 66m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2004-09  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3439472

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: h0151br\_043308\_570\_L2.2B  
nejbližší obec: Rokytník, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'17.24"N, 16°8'20.58"E, ± 156m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3442695

#### 5463a

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Tab.2.sním.1. PR Ostaš, lok.se nachází mezi obcemi Police n.Metuj. a Teplice n. Metuj., orient.Z.  
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'53.00"N, 16°12'15.00"E  
nadmořská výška: 650 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: 8285032

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Police nad Metují, Ostaš, 3,2 km SZ od kostela v obci  
souřadnice: 50°33'38.00"N, 16°12'10.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 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: 1215891

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Teplice, téměř v Teplicích, nad silnicí do skal, 74 f ( 618 a )  
souřadnice: 50°35'16.00"N, 16°10'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1961-09-22  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5D3  
ID: 154028

### 5463b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Broumov, Broumovské stěny, 223 B17  
souřadnice: 50°34'36.00"N, 16°15'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2000-10-24  
náleze: V. Buchta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 146369

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hvězda, V od kóty 493.4, 310 d ( 518 f )  
souřadnice: 50°35'52.00"N, 16°16'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1961-08-24  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1  
ID: 155202

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hvězda, V od kóty 493.4, 310 d ( 518 f )  
souřadnice: 50°35'48.00"N, 16°16'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1961-08-24  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4(5)H1  
ID: 155231

### 5463c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Police, Zděřina, 444 h  
souřadnice: 50°31'40.00"N, 16°12'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1961-09-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3J4, 5J1  
ID: 151808

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Police, Zděřina, 446 h  
souřadnice: 50°31'39.00"N, 16°12'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1961-09-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5H1  
ID: 151841

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Police, Vlčinec, 441 I  
souřadnice: 50°31'32.00"N, 16°12'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1961-09-14  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S9  
ID: 151864

#### 5463d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: blízko hranic polesí Hvězda, 316 b  
souřadnice: 50°32'18.00"N, 16°18'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1961-08-01  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 148477

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: JVod vrcholu Signálu, 476 g  
souřadnice: 50°30'30.00"N, 16°18'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1961-09-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6N1  
ID: 148565

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: h0145br\_043305\_690\_T4.2  
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'14.68"N, 16°15'56.30"E, ± 49m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3437616

#### 5464b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 6785794



**5464c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Božanov; úzký pruh mladší bučiny, nepříznivě ovlivněno okolní pasekou  
souřadnice: 50°30'13.12"N, 16°21'11.87"E, ± 77m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2013-09-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 11551763

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Božanov, okraj lesa Z obce  
souřadnice: 50°31'7.52"N, 16°20'2.97"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003-09-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12241638

**5543c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 8287972

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHCH.Blatná,polesíJelení,odd.79B  
souřadnice: 50°24'2.00"N, 12°53'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1105 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-06-15  
náleze: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 203724

**5543d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: k0058\_014325\_375\_X7  
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'39.60"N, 12°58'33.24"E, ± 132m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Vít Zavadil  
pramen: Vít Zavadil. k0058: k0058. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.01.2001 - 09.04.2002  
ID: 5713756

**5544b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Přísečnice, Přísečnice, 111 B 10 západ, Jelení Hora  
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°9'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 985 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-15  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: ochranný les  
ID: 600589

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Přísečnice, Přísečnice, 111 B 10 sever, Jelení Hora  
souřadnice: 50°29'28.00"N, 13°9'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 985 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-15  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600600

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Přísečnice, Špičák, 186 C 11 JV část, Špičák  
souřadnice: 50°27'39.00"N, 13°5'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 955 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-02  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: rozdíl věku 60-100 let - buk starší, klen mladší  
ID: 600807

**5544c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Klášterec n. Ohří, Perštejn, 311 E 13y/1, Vykmanov  
souřadnice: 50°24'9.00"N, 13°4'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1967  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 601275

**5545b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LZ Chomutov, Místo, 458 B 9x  
souřadnice: 50°27'24.00"N, 13°18'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1958-05-16  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606179

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: LZ Chomutov, Černovice, 470 B 9  
souřadnice: 50°27'54.00"N, 13°19'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1958  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606524

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: u0107\_023311\_16\_X9A  
souřadnice: 50°27'40.86"N, 13°19'36.30"E, ± 681m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2002-11  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0107: u0107. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6039909

#### **5545c**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: LZ Chomutov, Sobětice, 447 A 4  
souřadnice: 50°26'39.00"N, 13°14'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1958-05-19  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606347

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Chomutov, Místo, 454 C 8  
souřadnice: 50°26'49.00"N, 13°14'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1958-05-17  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606064

#### **5545d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: 91. Nová Víska: pastvina a les SV obce  
nejbližší obec: Nová Víska, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'6.91"N, 13°15'50.91"E, ± 500m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-07  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8753947

#### **5546a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: SZ Čechy: Krušné hory: okr. Chomutov, Domina, dubový háj (*Quercus petraea*), 0.5 km JJV od obce  
nejbližší obec: Domina, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'45.45"N, 13°20'49.77"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1980-07-10  
náleze: J. Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597591

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Grundtal b. Komotau [= údolí Chomutovky u Chomutova]  
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'44.09"N, 13°21'35.96"E, ± 3000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1921-07-01  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597415

### 5548a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 227. 5548a, Korozluky: les na S svahu Jánského vrchu mezi kótou a rekultivovaným kamenolomem obce, 3. 7. 2007, L. Hrouda  
nejbližší obec: Korozluky, okres Most  
souřadnice: 50°29'8.00"N, 13°43'45.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8175267

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Litoměřice, Milešov, 108 A 10, Lužice  
souřadnice: 50°29'3.00"N, 13°44'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1995-08-29  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 628274

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lovosice, Bílina, 108 B 10, Jánský vršek  
souřadnice: 50°29'10.00"N, 13°44'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1972-07-20  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 624628

**5548b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sním.3c. Der Doppelberg (Doppelhügel) Svinky liegt 1,2-2,1 km im NNO von der Kirche des Dorfes Kozly, im Südteil des Gebirges České středohoří, Die Abhänge der Nordexposition am fus des Berges sind unregelmässig on Waldgesellschaften mit introduzierter Fichte, Exp. N. Krautschicht, nejblížší obec: Kozly u Mostu, okres Louny  
souřadnice: 50°28'9.00"N, 13°47'42.00"E  
nadmořská výška: 435-436 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1978-08-24  
pramen: Kolbek J. (1983): Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). - Preslia 55: 325-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 7932333

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sním.2d. Der Doppelberg (Doppelhügel) Svinky liegt 1,2-2,1 km im NNO von der Kirche des Dorfes Kozly, im Südteil des Gebirges České středohoří, Der Grosse Teil der Bestände am westlichen Fuss des Berges, teilweise auch die Abhänge in der unteren Hälfte sind mit dieser Gesellschaft bewachsen, meistens aber in degradierten Formen. Exp.W, Krautschicht, nejblížší obec: Kozly u Mostu, okres Louny  
souřadnice: 50°28'9.00"N, 13°47'42.00"E  
nadmořská výška: 435-436 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1978-08-03  
pramen: Kolbek J. (1983): Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). - Preslia 55: 325-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 7932310

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sním.2a. Der Doppelberg (Doppelhügel) Svinky liegt 1,2-2,1 km im NNO von der Kirche des Dorfes Kozly, im Südteil des Gebirges České středohoří, Der Grosse Teil der Bestände am westlichen Fuss des Berges, teilweise auch die Abhänge in der unteren Hälfte sind mit dieser Gesellschaft bewachsen, meistens aber in degradierten Formen.  
nejblížší obec: Kozly u Mostu, okres Louny  
souřadnice: 50°28'9.00"N, 13°47'42.00"E  
nadmořská výška: 435-436 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1978-08-03  
pramen: Kolbek J. (1983): Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). - Preslia 55: 325-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 7932296

**5548d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 7.Kun. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Agrární valy.  
nejblížší obec: Louny, okres Louny  
souřadnice: 50°24'26.00"N, 13°48'11.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1991  
náleze: Kuncová  
pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 36-37: 61-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8134024

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 7.Sla. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Agrární valy.  
nejblížší obec: Louny, okres Louny  
souřadnice: 50°24'26.00"N, 13°48'11.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1983  
náleze: Z. Slavíková  
pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 36-37: 61-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8133937

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Louny, vrch Oblík 7 km SV od města  
souřadnice: 50°24'39.80"N, 13°48'33.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1972-07-26  
pramen: Zmeškalová J. (2011): Změny stepní vegetace v modelovém území NPR Oblík. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 71-112.  
projekt: ČNFD  
ID: 1266234

#### 5549a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 439. 5549a, Leská: les cca 0,1-0,5 km J - JJZ od obce, 4. 7. 2007, K. Boublík  
nejbližší obec: Leská, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'37.00"N, 13°52'53.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-04  
náleze: K. Boublík  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8180371

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 420. 5549a, Řisuty: převážně degradovaná doubrava na vrcholu a J svazích vrchu Hradištko 1,2 km Z od obce, 2. 7. 2007, Z. Kaplan  
nejbližší obec: Řisuty, okres Louny  
souřadnice: 50°28'22.00"N, 13°50'30.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-02  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8179933

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vrch Houžetín; lokality č. 6: mozaika fragmentů starých bučin, acidofilních doubrav a kultur jehličnatých dřevin a březin v horní části převážně VJV orientovaných svahů Houžetína 1 km J – 0,4 km VSV vrcholu  
nejbližší obec: Želkovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'16.10"N, 13°52'50.30"E, ± 700m  
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: 13860569

#### 5549b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 19. Labské středohoří: Sutom: vrch Jezerka, SZ-JZ svahy. Degradované habrové doubravy a (teplomilné) acidofilní doubravy.  
nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'54.00"N, 13°58'48.00"E  
nadmořská výška: 420-460 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2007-10-05  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8108958

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sutom (Litoměřice), lesní komplex Jezerka, cca 0,5 km SSV od vrchu Košťál  
souřadnice: 50°29'41.50"N, 13°59'10.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 464 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2008-07-28  
nálezc: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2904494

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Děkovka (Litoměřice), cca 250 m JZ od vrchu Hrádek (Oltářík)  
souřadnice: 50°29'18.10"N, 13°55'17.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 497 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2008-07-19  
nálezc: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2904269

#### 5549c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Třtěno, Fuss des Syslík-Bergs  
souřadnice: 50°25'18.00"N, 13°51'47.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1972-09-18  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. II. Die Salzflora Böhmens und ihre Stellung zur Xerothermvegetation. - Feddes Repert., Berlin, 99: 205-235.  
projekt: ČNFD  
ID: 1914249

#### 5550a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lovosice, Bílý Újezd, 274 B10, plošina mezi Košťálovem a Ovčínem  
souřadnice: 50°29'53.00"N, 14°0'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1972-07-06  
nálezc: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Většinou tvárný dub.  
ID: 624107

#### 5550c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: u0095\_024316\_47\_S1.2  
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'0.82"N, 14°0'48.71"E, ± 40m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
nálezc: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098160

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: u0095\_024316\_48\_T3.3D  
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'2.44"N, 14°0'44.93"E, ± 62m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098167

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: u0095\_024316\_49\_T3.3D  
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'1.50"N, 14°0'53.71"E, ± 202m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098184

#### **5550d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Písty (Budyně nad Ohří), lužní porosty mezi obcí a řekou Ohře  
souřadnice: 50°25'30.00"N, 14°8'31.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1954  
náleze: A. Mezera  
pramen: Mezera A. (1956): Středoevropské nížinné luhy I. - Československá akademie zemědělských věd, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1230400

#### **5551b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Roudnice, Kyškovice, 707 D 2 z, Kyškovice  
souřadnice: 50°27'32.00"N, 14°16'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1965-07-21  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 611481

#### **5551d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hostěraz u Roudnice  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'0.14"N, 14°16'52.20"E, ± 300m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: s. d.  
náleze: F. A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597802



**5552b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: VST Liběchov, 509 D2  
souřadnice: 50°27'7.00"N, 14°29'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1965-05-30  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 356058

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: VST Liběchov, 509 D2  
souřadnice: 50°27'7.00"N, 14°29'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1965-05-30  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 356094

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: VST Liběchov, 506 E1  
souřadnice: 50°27'59.00"N, 14°28'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1965-06-04  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 356421

**5552d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Želízy  
souřadnice: 50°25'20.50"N, 14°28'46.78"E, ± 70m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2013-09-14  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3168 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 12624816

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Želízy  
souřadnice: 50°25'24.42"N, 14°29'16.00"E, ± 97m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2013-09-14  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3168 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 12625003

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Želízy  
souřadnice: 50°24'57.05"N, 14°28'20.36"E, ± 110m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2013-08-22  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3168 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12622499

### 5553a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 515. Jestřebice, Jestřebický špičák;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník  
souřadnice: 50°28'11.00"N, 14°34'2.00"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: 9560507

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Křivoklátsko, jižní svah Vraní skály  
souřadnice: 50°29'39.00"N, 14°32'1.00"E, ± 100m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1941): Rostlinosociologická studie křivoklátských lesů. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 3: 1-46.  
projekt: ČNFD  
ID: 2677163

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Křivoklátsko  
souřadnice: 50°29'46.00"N, 14°31'51.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: s. d.  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1714450

### 5553b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mšeno: in valle Kobylka  
nejbližší obec: Ráj, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'38.40"N, 14°36'50.51"E, ± 1000m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1941-07-26  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597608

### 5553c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 509. Chodeč, závěr údolíčka 0,7 km SSV obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Chodeč, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'17.00"N, 14°31'52.00"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: 9560390

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 708. Vysoká, podél polní cesty S osady Bosyně;\*S Hrouda.  
nejbližší obec: Vysoká, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'57.00"N, 14°32'31.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9565013

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: NPR Kokořínský důl: Rokle jižně od Jánošíkovy rokle  
souřadnice: 50°24'41.00"N, 14°34'52.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1994-07-18  
nálezc: T. Kučera  
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.  
projekt: ČNFD  
ID: 1718060

#### 5553d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mšeno: Močidla, c. 300  
nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'27.89"N, 14°36'51.05"E, ± 800m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1941-07-23  
nálezc: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597607

#### 5554b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 75. Bezvodé údolí v lese 1,5 km SZ od obce Březinka  
nejbližší obec: Březinka, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'18.20"N, 14°45'46.10"E, ± 500m  
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: 8934887

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Doksy, Bělá, 852 H11  
souřadnice: 50°27'43.00"N, 14°48'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 301 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1960-08-25  
nálezc: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=369  
ID: 223363

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bělá pod Bezdězem; reliktní bor na západních svazích postranního údolí v Podolí  
souřadnice: 50°29'46.99"N, 14°49'47.05"E, ± 395m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-07-30  
nálezc: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L8.2  
ID: 11478229

**5554d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 807 B1z  
souřadnice: 50°25'28.00"N, 14°49'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-09-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 359314

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 806 B7/12  
souřadnice: 50°26'10.00"N, 14°49'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-08-29  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 359591

**5555a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Kiefernwald bei Rečkov  
nejbližší obec: Velký Rečkov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'37.81"N, 14°54'31.85"E, ± 1000m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1935-07-09  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597550

**5555b**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Bakov n./J.: Baba  
nejbližší obec: Horní Stakory, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'16.84"N, 14°57'18.89"E, ± 2000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1947-06-12  
náleze: Kneblová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597664

**5555c**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 802 C6/11, Choboty  
souřadnice: 50°24'14.00"N, 14°52'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-08-20  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 359075

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 801 A6/10, Choboty  
souřadnice: 50°24'43.00"N, 14°51'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-08-21  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 359118

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 802 A1y, Choboty  
souřadnice: 50°24'41.00"N, 14°51'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-08-21  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 359151

#### **5556b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: M.Boleslav,Kost,Obora  
souřadnice: 50°29'0.00"N, 15°7'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1961-10-02  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3K3, 2Y0  
ID: 144034

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dobšín  
souřadnice: 50°29'1.48"N, 15°7'32.84"E, ± 212m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2014-06-10  
náleze: Jan Višínský  
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12940305

#### **5556c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 705 F6/12  
souřadnice: 50°26'56.00"N, 15°2'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 1966-07-21  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 373975

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 705 D6/12  
souřadnice: 50°26'32.00"N, 15°1'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 1966-07-21  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 374026

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 705 B13  
souřadnice: 50°26'41.00"N, 15°1'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 1966-07-23  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 374062

#### 5556d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 618 A14/8  
souřadnice: 50°24'58.00"N, 15°9'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2000-09-27  
náleze: L. Macek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 367555

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 618 A14/8  
souřadnice: 50°24'58.00"N, 15°9'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1990-08-16  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 367534

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 618 A14/8  
souřadnice: 50°24'58.00"N, 15°9'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1966-08-10  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 367512

#### 5557a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bohemia septentrionalis, in valle Plakánek prope opp. Sobotka  
nejbližší obec: Sobotka, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'16.50"N, 15°10'3.91"E, ± 3000m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 1941-07  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597530

**5557b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: PR Prachovské skály  
nejbližší obec: Zámostí, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'6.12"N, 15°17'13.84"E, ± 1432m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1991  
náleze: Lenka Šoltysová  
pramen: Šoltysová L. Inventarizace vyš. rostlin SPR Prachovské skály. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6685464

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: PR Prachovské skály  
nejbližší obec: Zámostí, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'6.12"N, 15°17'13.84"E, ± 1432m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1972  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Inventariz. průzkum SPR Prachovské skály. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6667208

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dolní Lochov  
souřadnice: 50°27'27.16"N, 15°17'0.39"E, ± 87m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2012-08-16  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3143 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10962558

**5557c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Markvartice u Sobotky; Porost DBZ a MD, v podrostu hojně borůvka a třtina křovištní  
souřadnice: 50°25'48.08"N, 15°9'56.11"E, ± 94m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2013-09-13  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3109 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12619403

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Skuřina; Stejnověký mladší bor s malou příměsí dubu  
souřadnice: 50°24'42.81"N, 15°9'54.01"E, ± 60m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2013-09-15  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3109 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.3  
ID: 12620327

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Markvartice u Sobotky; Roztroušené fragmenty doubravy ve smrkovém lese  
souřadnice: 50°25'26.82"N, 15°10'18.73"E, ± 88m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2013-09-16  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3109 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12620542

**5557d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hojně roztroušená v lesích v okolí vrchu Lorety u Jičína  
nejbližší obec: Křelina, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'19.44"N, 15°17'42.48"E, ± 700m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1913-08-13  
nálezce: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597387

**5558a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0121\_034317\_8\_T1.1  
nejbližší obec: Soběraz, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'24.30"N, 15°24'2.20"E, ± 45m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-06  
nálezce: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0121: h0121. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3406237

**5558b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Malá Lipina (Lháň), Lomnice n.P.  
souřadnice: 50°28'43.00"N, 15°24'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1996-08-15  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 719909

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lháň, Lomnice n.P.  
souřadnice: 50°28'54.00"N, 15°25'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-06-15  
nálezce: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 719839

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Malá Lipina (Lháň), Lomnice n.P.  
souřadnice: 50°28'43.00"N, 15°25'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-06-15  
nálezce: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S8  
ID: 719857



**5558c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 61. J kóty 289m SZ osady Popovičky u Popovic  
nejbližší obec: Popovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'29.00"N, 15°23'22.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytoocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7872302

**5558d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: S od Dubovky, LHC Jičín, Kovač  
souřadnice: 50°24'28.00"N, 15°26'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1965-06-07  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 697256

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hájek, LHC Jičín, Kovač  
souřadnice: 50°25'14.00"N, 15°26'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1965-06-07  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 697231

**5559a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: celek Křížový kámen, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°27'38.00"N, 15°30'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1964-08-25  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 711612

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: celek "Sejkornice" - U vodopádů, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°29'42.00"N, 15°33'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1964-08-29  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S1  
ID: 713020

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0082\_034319\_42\_L7.1  
nejbližší obec: Horní Nová Ves, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'22.75"N, 15°33'52.88"E, ± 25m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2002  
nálezc: Josef Dovala  
pramen: Josef Dovala. h0082: h0082. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3409000

#### 5559b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: celek "Hůra" - V lomech (rezervace), Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°27'15.00"N, 15°35'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1976-08-05  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 713468

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: rezervace v celku "Hůra", Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°27'19.00"N, 15°35'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-07-31  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 711554

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: celek "Hůra" - V lomech (rezervace), Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°27'15.00"N, 15°35'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-07-31  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 713452

#### 5559c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dubina (S od Svatojánského újezdu), Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°26'15.00"N, 15°33'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-09-25  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 713999

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Umrličí stráň, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°24'15.00"N, 15°32'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-08-21  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 716855

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0082\_034319\_90\_T1.1  
nejbližší obec: Hřídolec, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'44.12"N, 15°31'50.66"E, ± 68m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2002  
náleze: Josef Dovala  
pramen: Josef Dovala. h0082: h0082. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3409065

#### 5559d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: celek "Hůra" - Adamova rokle, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°26'37.00"N, 15°36'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1996-10-03  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S8  
ID: 713502

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: celek "Hůra" - Adamova rokle, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°26'37.00"N, 15°36'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-07-31  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S8  
ID: 713485

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Berance (V část), Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°23'60.00"N, 15°35'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-08-21  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 717632

#### 5560a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lesní okraj na úbočí Bradla, pískovec  
nejbližší obec: Debrné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'53.84"N, 15°43'49.98"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1936  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597552

### 5560b

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Harta, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°27'0.00"N, 15°49'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1977-10-14  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 727555

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
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: 1977-09-08  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 729951

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: U vodojemu, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°28'56.00"N, 15°44'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1977-09-12  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 730025

### 5560d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: h0188\_034417\_139\_T4.2  
nejbližší obec: Nové Lesy, okres Trutnov  
souřadnice: 50°25'36.12"N, 15°46'10.85"E, ± 4m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2003  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2003 - 28.08.2004  
ID: 3415949

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: h0188\_034417\_106\_T4.2  
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov  
souřadnice: 50°26'27.35"N, 15°45'13.43"E, ± 28m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2003  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2003 - 28.08.2004  
ID: 3416471

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0188\_034417\_107\_T4.2  
nejbližší obec: Bílá Třešná, okres Trutnov  
souřadnice: 50°26'22.27"N, 15°45'24.59"E, ± 62m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2003  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2003 - 28.08.2004  
ID: 3416474

#### 5561a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kocbeře\_8920087  
nejbližší obec: Kocbeře, okres Trutnov  
souřadnice: 50°28'29.24"N, 15°50'55.25"E, ± 43m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-06-05  
nálezce: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5903219

#### 5561b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kohoutov, les 1km SV za křižovatkou silnic před Vyhánovem  
souřadnice: 50°27'15.62"N, 15°55'12.95"E  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-09-09  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12281723

#### 5561c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0188\_034419\_168\_T4.2  
nejbližší obec: Zboží u Dvora Králové, okres Trutnov  
souřadnice: 50°26'4.99"N, 15°51'41.83"E, ± 42m  
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina  
datum: 2003  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2003 - 28.08.2004  
ID: 3416818

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Choustníkovo Hradiště, les SV při silnici na turistické značce  
souřadnice: 50°26'13.14"N, 15°54'12.75"E  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2005-06-28  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12292363

#### 5561d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0188\_034420\_34\_T4.2  
nejbližší obec: Brzice, okres Náchod  
souřadnice: 50°26'21.55"N, 15°57'18.58"E, ± 165m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2003  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2003 - 28.08.2004  
ID: 3417978

#### 5562a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Babiččino údolí  
datum: s. d.  
nálezce: Fiedler  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: 5562 a,c  
ID: 8564110

#### 5562b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0151br\_043308\_579\_L2.2B  
nejbližší obec: Rokytník, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'58.13"N, 16°8'25.15"E, ± 45m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2003  
nálezce: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3442785

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0151br\_043308\_589\_L2.2B  
nejbližší obec: Rokytník, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'40.70"N, 16°8'32.06"E, ± 82m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2003  
nálezce: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3442852

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rokytník  
souřadnice: 50°29'57.61"N, 16°8'29.48"E, ± 43m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2012-07-25  
nálezce: Martina Lokvencová  
pramen: Lokvencová Martina (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10871215

### 5562c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 50. Žernov u České Skalice: smíšený les nad levým břehem Úpy při červené turistické značce od dřevěné lávky u Pohodlí až po Červený most  
souřadnice: 50°25'56.07"N, 16°2'23.48"E, ± 500m  
nadmořská výška: 295-300 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2015-06-07  
náleze: V. Samková; J. Košnar  
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13745687

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.lok.12.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Mozaika dubohabřiny a suťového lesa na P břehu Úpy pod Panklovnou, exp.JZ,  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'22.00"N, 16°3'25.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2005  
náleze: Mikeska; Prausová; et al.  
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: 8096749

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.lok.1.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Suťový les v OP u JV okraje NPP (P břeh Úpy), exp.V.  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'5.00"N, 16°2'37.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2005  
náleze: Mikeska; Prausová; et al.  
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: 8096129

### 5562d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0040\_043322\_81\_T4.2  
nejbližší obec: Vysokov, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'52.45"N, 16°7'22.98"E, ± 69m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2002  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3452068

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0040\_043322\_241\_T4.2  
nejbližší obec: Studnice u Náchoda, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'17.58"N, 16°5'46.18"E, ± 170m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2002  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3451830

**5563a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Příloha 1.lok.6. Louky u Velkého Poříčí: lok. je tvoří kaskáda dvou menších rybníků a vlhká louka mezi nimi. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Velké Poříčí, okres Náchod  
souřadnice: 50°27'10.00"N, 16°12'18.00"E  
nadmořská výška: 360-365 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: s. d.  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradeč., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8367288

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 6825696

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vysoká Srbská; suťový les ve strmém svahu nad Metují  
souřadnice: 50°29'48.77"N, 16°12'34.68"E, ± 182m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2013-08-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 11620224

**5563c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Montace, Opočno  
souřadnice: 50°24'60.00"N, 16°10'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1973-05-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S9  
ID: 676901

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Montace, Opočno  
souřadnice: 50°24'52.00"N, 16°10'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1973-05-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 677075



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Montace, Opočno  
souřadnice: 50°24'60.00"N, 16°10'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1962-09-15  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 359  
ID: 676885

#### 5567c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 3. (73a/5567) Bílá Voda: starý vápencový lom Kukačka a jeho okolí, 1,25km SSV kóty 541,1, Paseka.  
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°26'11.00"N, 16°52'57.00"E  
nadmořská výška: 390-420 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1997-06-19  
náleze: Sedláčková; Lustyk; Prymusová  
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: 8294994

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rychlebské hory, Bílá Voda, v údolí podél státní hranice  
souřadnice: 50°26'4.00"N, 16°53'6.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2000-08-08  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2714416

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rychlebské hory, Bílá Voda, Javorník (768m) - pod cestou na Růženec  
souřadnice: 50°24'54.00"N, 16°52'25.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2000-08-08  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2714569

#### 5567d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 82240

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: HC Žulová I, středisko Horní Hoštice, 22i  
souřadnice: 50°24'11.00"N, 16°56'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1958-08-22  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 82566

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: HC Žulová I, středisko Horní Hoštice, 39h  
souřadnice: 50°25'11.00"N, 16°56'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1958-08-26  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 84051

#### **5638d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Trojmezí; heterogenní expandující luh; vysoký podíl náletových dřevin  
souřadnice: 50°18'18.79"N, 12°7'30.39"E, ± 326m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-10  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11444066

#### **5641a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Stříbrná\_3660106  
nejbližší obec: Stříbrná, okres Sokolov  
souřadnice: 50°21'48.53"N, 12°33'8.86"E, ± 11m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-08-17  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0366. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5515116

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: k0180\_013424\_100\_L9.1  
nejbližší obec: Stříbrná, okres Sokolov  
souřadnice: 50°22'56.93"N, 12°32'15.36"E, ± 88m  
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: 5680581

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: k0180\_013424\_136\_R3.1  
nejbližší obec: Stříbrná, okres Sokolov  
souřadnice: 50°23'43.26"N, 12°34'39.40"E, ± 80m  
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: 5680827

#### 5641c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: k0182\_111214\_335\_L8.1B  
nejbližší obec: Rotava, okres Sokolov  
souřadnice: 50°18'36.04"N, 12°32'44.45"E, ± 292m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jindřich Košner  
pramen: Jindřich Košner. k0182: k0182. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3459152

#### 5641d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHCKraslice,polesíRotava,odd.40a  
souřadnice: 50°18'6.00"N, 12°35'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1976-12-04  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 185913

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHCKraslice,polesíRotava,odd.79b  
souřadnice: 50°17'59.00"N, 12°35'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1976-12-04  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186024

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHCKraslice,polesíRotava,odd.51d  
souřadnice: 50°18'10.00"N, 12°35'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1976-12-03  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186046

#### 5642b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíPstruží,odd.638J5/2/1  
souřadnice: 50°21'4.00"N, 12°49'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 805 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-06-09  
nálezc: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 190904

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíPstruží,odd.639J5/1  
souřadnice: 50°21'6.00"N, 12°49'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-06-09  
nálezc: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 190893

#### 5642c

původní jméno: *Calamagrostis silvatica*  
lokalita: Neudek im Erzgeb.  
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'31.63"N, 12°43'39.56"E, ± 5000m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1882-08  
nálezc: Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597330

#### 5642d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: Melíchar V. (2005): Poznámky o floristicky zajímavé lokalitě Jezero Odeř v Krušných horách. - *Calluna* 10: 13-15.  
projekt: FLDOK  
ID: 7958828

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 9267500

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 82. Nejdeček - Oldřichov [5642d]: údolí Oldřichovského potoka na Z úpatí Kozího dílu (741 m), od ústí Limnice do vzdálenosti 1,5 km VSV od Nejdku, 550-620 m n. m. (J. Sofron)  
souřadnice: 50°19'41.00"N, 12°45'27.00"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: 9622554

#### 5643a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.444A1  
souřadnice: 50°21'13.00"N, 12°52'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1990-11-13  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 193268

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíPstruží,odd.12b8  
souřadnice: 50°21'38.00"N, 12°52'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1971-08-11  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 192355

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíVelkýrybník,odd.14a6  
souřadnice: 50°21'32.00"N, 12°52'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1971-08-16  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 192552

#### 5643b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Krušné hory, Karásek, spodní stanice lanovky cca 4 km S od Jáchymova po žluté turistické značce  
souřadnice: 50°23'50.00"N, 12°56'10.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1997-08-22  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2744119

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Krušné hory, Karásek, asi 300 m pod spodní stanice lanovky cca 4 km S od Jáchymova po žluté t.z.  
souřadnice: 50°23'45.00"N, 12°56'20.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1997-08-22  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2744134

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Krušné hory, cca 0.2 km J od spodní stanice lanovky pod vrchem Dub, cca 3.5 km S od Jáchymova  
souřadnice: 50°22'60.00"N, 12°56'30.00"E  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1997-08-22  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2744153

#### 5643c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Montes Rudohoří: in declivibus silvaticis ad Hroznětín prope Ostrov  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'57.51"N, 12°52'14.78"E, ± 3000m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1904-07  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597378

#### 5643d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC H. Blatná, polesí Ostrov, odd. 437 A4  
souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°59'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2000-11-09  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 211639

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Květnová\_9030150  
nejbližší obec: Květnová, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'53.35"N, 12°59'14.64"E, ± 225m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2009  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5913040

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mořičov\_9030629  
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'10.66"N, 12°59'40.42"E, ± 20m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2009-01-03  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5917662

#### 5644a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 163. Korunní: čedič, skály asi 250 m SSZ obce  
nejbližší obec: Korunní, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°21'3.07"N, 13°4'31.44"E, ± 200m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1977-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8759135

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Klášterec n. Ohří, Perštejn, 321 C 10, Modřiny u Kočičího kamene nad Vykmanovem  
souřadnice: 50°23'47.00"N, 13°4'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1997-07-08  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: zmlazení buku a jeřábu  
ID: 600112

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Klášterec, Perštejn, 336 A10, Pekelská skála  
souřadnice: 50°21'49.00"N, 13°3'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1996-07-08  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 217463

#### 5644c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Stráž nad Ohří, vrch Nebesa (Himlštejn), ca 100 m SSV od vrcholu  
souřadnice: 50°20'56.00"N, 13°2'44.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2008-06-23  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1642076

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
souřadnice: 50°20'56.00"N, 13°2'42.00"E, ± 250m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-30  
náleze: H. D. Knapp  
pramen: Knapp H.-D. et Böhnert W. (1978): Geobotanische Beobachtungen an natürlichen Waldgrenzstandorten im Böhmischem Mittelgebirge (České středohoří). - Feddes Repert., Berlin, 89: 425-451.  
projekt: ČNFD  
ID: 1050249

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
souřadnice: 50°20'56.00"N, 13°2'42.00"E, ± 250m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-30  
náleze: H. D. Knapp  
pramen: Knapp H.-D. et Böhnert W. (1978): Geobotanische Beobachtungen an natürlichen Waldgrenzstandorten im Böhmischem Mittelgebirge (České středohoří). - Feddes Repert., Berlin, 89: 425-451.  
projekt: ČNFD  
ID: 1050231

#### 5644d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 214729

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VLS Velichov, Klášterec 94 I  
souřadnice: 50°19'45.00"N, 13°6'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2005-09-29  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 214748

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VLS Velichov, Klášterec 115E  
souřadnice: 50°20'5.00"N, 13°5'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-04-29  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 206127

#### 5645a

lokalita: kóta Úhošť  
nejbližší obec: Brodce, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'31.92"N, 13°14'18.08"E, ± 5000m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1973-06-30  
náleze: J. Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597590

#### 5645c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 61. Mašřov: xerothermní doubrava na JZ stráni kóty 524,8, v masivu protáhlého vrchu Houština (k. 530,8)  
nejbližší obec: Kojetín u Radonic, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'3.60"N, 13°13'54.50"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-03  
náleze: Č. Ondráček  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619208

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 66. Chmelištná: doubrava mezi potokem Leska a kótou 468,8, 960 m VSV od kapličky  
nejbližší obec: Vlkaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'0.50"N, 13°14'41.10"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-06-30  
náleze: T. Tichý  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13619209



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: k0081\_112214\_57\_X11  
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'58.67"N, 13°11'31.20"E, ± 193m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0081: k0081. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 29.11.2001 - 16.02.2002  
ID: 3506823

#### 5649b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Levousy: z. část lesa Šebín při lesní cestě za chatovou osadou  
nejbližší obec: Levousy, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'13.29"N, 13°59'8.24"E, ± 300m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1985-06-13  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597560

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Poohří, "Šebín" u Libochovic  
nejbližší obec: Levousy, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'14.18"N, 13°59'10.63"E, ± 1500m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1954-07  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597745

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Šebín - Vlhčí háj  
nejbližší obec: Horka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'21.08"N, 13°59'50.08"E, ± 2000m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1931-08-08  
náleze: J. Šimr  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597489

#### 5650a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.sním.3. Libochovice: Poplze: svah nad P břehem Malé Ohře ca 2km JJV od Poplze, hřbítek mezi prameništi a potůčky, pískovec, orient. SSZ.  
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'32.00"N, 14°3'33.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2004-05-11  
pramen: Boublík K., Bílek O. & Žárník M. (2007): Co vlastně zobrazují české (re)konstrukční geobotanické mapy?. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 171-186.  
projekt: FLDOK  
ID: 8169415

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Libochovice - PR Myslivna 3 km ZJZ od zastávky ČD Libochovice-město. Litoměřice  
souřadnice: 50°23'36.10"N, 14°4'35.40"E, ± 500m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2005-04-21  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1453322

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Libochovice - PR Myslivna 3 km ZJZ od zastávky ČD Libochovice-město. Litoměřice  
souřadnice: 50°23'35.90"N, 14°4'31.60"E, ± 500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2005-04-21  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1453691

#### **5650b**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Budyně, Budyně, 320 B 2, Roudníček  
souřadnice: 50°23'11.00"N, 14°7'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1964-09-25  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 610154

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Budyně, Budyně, 320 C 6  
souřadnice: 50°23'12.00"N, 14°7'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1964-09-25  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 610204

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: u0026\_122103\_168\_L6.5B  
nejbližší obec: Mšené-lázně, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'7.73"N, 14°7'43.43"E, ± 407m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2001  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. u0026: u0026. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3669044

#### **5650c**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: a0455\_122111\_47\_L7.1  
nejbližší obec: Vraný, okres Kladno  
souřadnice: 50°18'58.14"N, 14°2'0.10"E, ± 98m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004-09  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0455: a0455. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3669747

**5651b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 36. Horní Beřkovice, SZ část lesa Podmoklina;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Horní Beřkovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'1.00"N, 14°19'6.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hroudá L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9547742

**5651d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHO Mělník, 157 P6a  
souřadnice: 50°18'18.00"N, 14°18'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1963-05-23  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 383593

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHO Mělník, 157 P6a  
souřadnice: 50°18'19.00"N, 14°18'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1963-05-23  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 383622

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHO Kladno, 157 D8  
souřadnice: 50°18'13.00"N, 14°16'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1963-05-28  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 383668

**5653a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 385. Lhotka u Mělníka, Liščí rokle 0,5-1,5 km Z obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Lhotka u Mělníka, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'26.00"N, 14°32'12.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hroudá L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557429

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 548. Lhotka u Mělníka, skály nad tratí 0,3-1,1 km S od železniční stanice Lhotka;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Lhotka u Mělníka, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'11.00"N, 14°32'36.00"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: 9561126

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: NPR Kokořínský důl: Rokle asi 500 m SZ od Čihadel  
souřadnice: 50°23'21.00"N, 14°32'48.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1994-07-16  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.  
projekt: ČNFD  
ID: 1717315

#### 5653b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 366. Jenichov, les Kostkov 1 km SV obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Jenichov, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'38.00"N, 14°35'57.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
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: 9556852

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 410. Řepín, les Tobolka na svazích a okraji plošiny 2 km Z obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Řepín, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'44.00"N, 14°36'16.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
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: 9558017

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 1 km VSV obce Jenichov VSV Mělníka  
souřadnice: 50°22'36.00"N, 14°36'7.00"E  
nadmořská výška: 272 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1965-07-22  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875830

### 5653c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.7.sním.21. Bohemia: opp.Mělník: vic Mělnická Vrutice: in prato uliginoso in reservatione "Polabská černava" dicta.  
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'29.00"N, 14°32'37.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Stoeva M. P. & Štěpánková J. (1990): Variation patterns within the *Carex flava* agg. in Bulgaria. - Preslia 62: 1-23.  
projekt: FLDOK  
ID: 7964052

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: okr. Mělník, Mělnická Vrutice, PR Polabská černava  
souřadnice: 50°20'31.00"N, 14°32'37.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: J. Štěpánková  
pramen: Stoeva M. et Štěpánková J. (1990): Variation patterns within the *Carex flava* agg. in Bulgaria and Czechoslovakia. - Preslia, Praha, 62: 1-24.  
projekt: ČNFD  
ID: 2303820

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: opp. Mělník, vic. Mělnická Vrutice: in prato uliginoso in reservatione "Polabská Černava"  
souřadnice: 50°20'29.00"N, 14°32'33.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: M. P. Stoeva  
pramen: Stoeva M. et Štěpánková J. (1990): Variation patterns within the *Carex flava* agg. in Bulgaria and Czechoslovakia. - Preslia, Praha, 62: 1-24.  
projekt: ČNFD  
ID: 2244324

### 5653d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VST Košátky, 1 H2, Krpsko (za bažantnicí Košátky)  
souřadnice: 50°19'12.00"N, 14°39'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1969-07-08  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 370457

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VST Košátky, 1 G13  
souřadnice: 50°19'14.00"N, 14°39'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1969-08-06  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 370479

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: VST Košátky, 1 H2a, Ve stud. dole  
souřadnice: 50°19'15.00"N, 14°39'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1956-07-14  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 370401

#### 5654b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 814 E1z, Hájek  
souřadnice: 50°22'44.00"N, 14°49'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-08-25  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 358680

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 814 B1y  
souřadnice: 50°23'20.00"N, 14°49'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-08-27  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 358910

#### 5654c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: VST Košátky, 4 H11  
souřadnice: 50°18'35.00"N, 14°39'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1956-07-11  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 370601

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: VST Košátky, 4 B0  
souřadnice: 50°18'38.00"N, 14°40'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1956-07-11  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 370638

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: VST Košátky, 4 G2  
souřadnice: 50°18'29.00"N, 14°40'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1956-07-09  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 370735

**5655a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jizerní Vtelno - okr. Ml. Boleslav - v listnatém lese v Jizerském údolí roztroušeně  
nejbližší obec: Jizerní Vtelno, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°22'1.74"N, 14°51'44.53"E, ± 4000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1931-08-14  
náleze: Z. Zelinka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597490

**5655b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Boží Voda v Ml. Boleslavě  
nejbližší obec: Jemníky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'38.01"N, 14°57'0.46"E, ± 400m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1916-08-22  
náleze: F. Knor  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597401

**5656a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mladá Boleslav, Březno, 718 B9, Žerčice  
souřadnice: 50°22'44.00"N, 15°1'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 298 m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1976-08-18  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 374477

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Ledce, 225 F7/11, Pěčická bažantnice  
souřadnice: 50°20'59.00"N, 15°1'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1973-06-20  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 377013

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mladá Boleslav, Březno, 711 D7/12, Domousnice  
souřadnice: 50°23'48.00"N, 15°4'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1966-07-16  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 367662

### 5656b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Brodek, 309 A7/17  
souřadnice: 50°21'5.00"N, 15°9'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1962-09-25  
nálezcce: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 376479

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0199\_131202\_93\_L3.1  
nejbližší obec: Prodašice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'46.08"N, 15°7'1.99"E, ± 77m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3791928

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0199\_131202\_95\_L3.1  
nejbližší obec: Prodašice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'42.23"N, 15°7'11.75"E, ± 98m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3791939

### 5656c

lokalita: Loučeň: slatinná louka jihovýchodně od rybníčka Dubový ca 390 m sz. od Loučeňské myslivny severně obce  
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'59.53"N, 15°1'6.96"E, ± 10m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2017-06-23  
nálezcce: Milan Štech; Jana Piherová  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13598664

lokalita: Loučeň: les jižně rybníka Nový ca 630 m od Loučeňské myslivny severně obce  
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'59.53"N, 15°1'6.96"E, ± 20m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2017-06-23  
nálezcce: Milan Štech; Jana Piherová  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13598665



### 5656d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LČR LS Nymburk, Brodek, 322 B12  
souřadnice: 50°19'29.00"N, 15°9'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 248 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1994-10-03  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 367335

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LČR LS Nymburk, Brodek, 322 A1  
souřadnice: 50°19'46.00"N, 15°9'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1973-07-06  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 376006

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LČR LS Nymburk, Brodek, 317 B2  
souřadnice: 50°20'20.00"N, 15°8'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1973-07-06  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 376266

### 5657a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: h0124\_131203\_205\_L7.1  
nejbližší obec: Osenice, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'54.77"N, 15°10'12.04"E, ± 101m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3792773

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: h0124\_131203\_217\_L7.1  
nejbližší obec: Lično u Milkovic, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'58.98"N, 15°10'59.63"E, ± 100m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3792774

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0124\_131203\_221\_L7.1  
nejbližší obec: Lično u Milkovic, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'0.56"N, 15°10'54.01"E, ± 80m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Zábaj Hrázský  
pramen: Zábaj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3792779

#### 5657b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Drahorazský les, LHC Jičín, Kopidlno  
souřadnice: 50°21'46.00"N, 15°16'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1976-11-04  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 697091

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Keteňský les, LHC Jičín, Kopidlno  
souřadnice: 50°22'22.00"N, 15°17'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1965-10-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 696850

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Chyjická stráň, LHC Jičín, Kopidlno  
souřadnice: 50°23'8.00"N, 15°18'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1965-10-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 696868

#### 5657c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 5657\_17. Rožďalovice, les (doubrava) 1,5 km VSV od obce  
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°18'29.73"N, 15°11'14.53"E, ± 500m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Petr Havlíček  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13930186

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 5657\_18. Rožďalovice, les (doubrava) JZ od Bučického rybníka, 1,2 km SV od obce  
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°18'43.25"N, 15°11'31.06"E, ± 300m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Petr Havlíček  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13930187

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Rožďalovice, za Kamenským dvorem směrem k Nutzhornu (viz pozn.), u žel. trati  
souřadnice: 50°19'14.00"N, 15°13'2.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Svoboda P. (1940): Naše lípy. - Krása Našeho Domova, Praha, 32: 164-171 et 190-198.  
projekt: ČNFD  
ID: 1221817

#### 5657d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 23. 0,5km J obce Labouň  
nejbližší obec: Labouň, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'28.00"N, 15°19'44.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871954

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 18. les Kostřice a louky 1km S obce Židovice  
nejbližší obec: Židovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°18'8.00"N, 15°19'3.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871875

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Židovice (Kopidlno), 1 km S od obce  
souřadnice: 50°18'20.10"N, 15°19'27.80"E, ± 50m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003-08-15  
náleze: Z. Hrázský  
projekt: ČNFD  
ID: 2259324

#### 5658a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: mezi Vrbicí a Slatinou, LHC Jičín, Kovač  
souřadnice: 50°22'28.00"N, 15°24'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-11-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1I1, 1O3  
ID: 697169

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pačocha, LHC Jičín, Kopidlno  
souřadnice: 50°21'54.00"N, 15°20'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1965-06-04  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 696979

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Stěž, LHC Jičín, Kopidlno  
souřadnice: 50°21'35.00"N, 15°21'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1965-06-03  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 697015

#### **5658b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 97. Stříbrnický les SV obce Stříbrnice  
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Jičín  
souřadnice: 50°21'30.00"N, 15°27'31.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. -  
Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7872638

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 83. Butoves  
nejbližší obec: Butoves, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'15.00"N, 15°25'35.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. -  
Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7872493

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 80. 0,5km SZ obce Vrbice  
nejbližší obec: Vrbice, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'34.00"N, 15°25'27.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7872435

#### 5658c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 36. Češovské Valy 1,5km S Slavhostic  
nejbližší obec: Slavhostice, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'24.00"N, 15°20'47.00"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1966

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7872042

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Elbeebene: Wald "Češovské valy" cca 1,5 km N von der Gem. Slavhostice  
souřadnice: 50°19'22.00"N, 15°20'38.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1966-05-25

nálezce: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2168237

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Elbeebene: Revier "Žlunické poleš" S von der Gem. Slavhostice, Tallage  
souřadnice: 50°18'4.00"N, 15°21'44.00"E  
nadmořská výška: 257 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1966-05-16

nálezce: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2166603

#### 5658d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: okolí Vys. Veselí, les za hřbitovem, svah světlého háje, asi 260 m n. m., hojně  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'39.96"N, 15°26'45.72"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1942-07-26

nálezce: V. Urbášková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597632

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: okolí Vys. Veselí, paseka vedle lesa "u Pepička" Chotělice, asi 260 m. n. m., místy hojně  
nejbližší obec: Chotělice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'52.31"N, 15°28'40.11"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1942-08-18  
náleze: V. Urbášková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597634

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: okolí Vys. Veselí, paseka u hřbitova, asi 250 m, hojný  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'41.71"N, 15°26'17.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1941-07-06  
náleze: V. Urbášková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597589

#### 5659a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Malá Páže, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°23'36.00"N, 15°33'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1976-08-31  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 717320

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Malá Páže, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°23'36.00"N, 15°33'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-08-24  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 717273

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0125\_034324\_61\_L7.1  
nejbližší obec: Šárovcová Lhota, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'42.61"N, 15°32'49.67"E, ± 64m  
fytochorion: 14b. Hořické chlumpy  
datum: 2003  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Michal Ducháček. h0125: h0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3410364

### 5659b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hořice: podél turistické cesty V-SV od obce; floristický kurz Dvůr Králové  
datum: 1983-07-05  
nálezcce: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8573115

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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  
nálezcce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3H1  
ID: 716915

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: JZ od obce Doubrava, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°22'15.00"N, 15°39'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 1964-09-15  
nálezcce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 715316

### 5659c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 148. mezi obcemi Sukorady a Lískovice  
nejbližší obec: Sukorady, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'48.00"N, 15°34'7.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. -  
Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7873166

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 130. les Hořeník asi 1km JV obce Ohništiny  
nejbližší obec: Ohništiny, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'32.00"N, 15°31'26.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. -  
Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7872976

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Z část Lískovického lesa, 500 m V od obce Lískovice  
souřadnice: 50°20'14.00"N, 15°33'54.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1996-07-14  
nálezcce: T. Homola  
pramen: Dlabolová E. (1998): Fytocenologická a synekologická studie přirozených lesů v území mezi Hořicemi v Podkrkonoší a  
Novým Bydžovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. ekol. PřF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2478759

**5659d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Východní Čechy: okr. Jičín: Bašnice - les  
nejbližší obec: Bašnice, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'8.85"N, 15°35'9.49"E, ± 3000m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1941-09-02  
náleze: Krejčík  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597543

**5660a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: celek "Maňovice" - Pod Boháňkou, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°22'12.00"N, 15°42'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlumpy  
datum: 1964-09-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 715500

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Pod křížem, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°21'5.00"N, 15°42'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-09-16  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 716103

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: "Homolka" - u lesovny, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°22'44.00"N, 15°41'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-09-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 716351

**5660b**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Dubenec\_3770063  
nejbližší obec: Dubenec, okres Trutnov  
souřadnice: 50°21'37.84"N, 15°48'33.01"E, ± 58m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-09-10  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5550905



**5660c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lysice (SV od Cerekvice), Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°20'23.00"N, 15°44'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1976-06-17  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 716036

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lysice (SV od Cerekvice), Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°20'23.00"N, 15°44'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-09-16  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 716011

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Máslojedy; pěkné  
souřadnice: 50°18'1.52"N, 15°44'17.97"E, ± 130m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-05-06  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2955 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12609430

**5660d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Čechy východní - Smiřice, les Vrázba s. Habřina - 320 m  
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°20'13.39"N, 15°49'32.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1939-09-09  
nálezc: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597527

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohemia sept. orient.: Les "Nade mlýnem" u Lužan, okres Dvůr Králové  
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°20'2.21"N, 15°47'42.93"E, ± 600m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1936-07-17  
nálezc: B. Válek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597569

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vých. Čechy: okr. HR. Králové: les "Nade mlýnem" u Lužan  
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°20'2.21"N, 15°47'42.93"E, ± 600m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1936-07-01  
náleze: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597772

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Východní Čechy: okr. HR. Králové, les "Nade mlýnem" u Lužan  
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°20'2.21"N, 15°47'42.93"E, ± 600m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1936-07-17  
náleze: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597773

#### 5661a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 5550370

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hřibojedy, Braunův Betlém  
souřadnice: 50°23'54.97"N, 15°51'1.07"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2007-10-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12281696

#### 5661b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dolany u Jaroměře\_3780169  
nejbližší obec: Dolany u Jaroměře, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'18.13"N, 15°56'53.77"E, ± 41m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-10-13  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5554993

#### 5661c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jaroměř - nádraží na SZ okraji obce ca 260 m n.m.; floristický kurz Dvůr Králové  
datum: 1983-07-04  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Vladimír Jehlík  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8574210

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Červinka, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°20'30.00"N, 15°50'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1977-06-03  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 722687

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Červinka, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°20'22.00"N, 15°49'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1977-05-26  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2S2  
ID: 722727

#### 5661d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 12. "Plesský 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: 7874746

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Plessler Wald (Ostböhmisches Tiefebene), O vom Teiche  
souřadnice: 50°18'45.00"N, 15°57'45.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1963-08-07  
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: 2122714

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Plessler Wald (Ostböhmisches Tiefebene), bei der Kote 260,8, im S-Teil  
souřadnice: 50°18'15.00"N, 15°55'50.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1963-08-07  
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: 2122584

**5662a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Paseka u Vel. Jesenice u Čes. Skalice  
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'26.79"N, 16°2'20.42"E, ± 1500m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1926-07-04  
nálezce: R. Traxler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597459

původní jméno: *Calamagrostis silvatica*  
lokalita: Waldschlag b. Jesenic [=Velká Jesenice]  
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'26.79"N, 16°2'20.42"E, ± 2000m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1926-07-04  
nálezce: R. Traxler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597462

**5662b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Opočno  
souřadnice: 50°22'56.00"N, 16°9'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-06-20  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Hieracium sp. - ve snímku byl *Hieracium bifidum*; 3S9, 4N1  
ID: 676112

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Leštiny, Opočno  
souřadnice: 50°21'22.00"N, 16°9'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-06-19  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S6, 3S8  
ID: 676289

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Leštiny, Opočno  
souřadnice: 50°21'20.00"N, 16°9'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-06-19  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 676324

### 5662c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 9. Bohuslavice nad Metují: les Tuří, jihozápadní část lesa  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'46.00"N, 16°2'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2017-06-08  
nálezcce: Věra Samková; Michal Gerža  
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13758725

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E  
nadmořská výška: 275-294 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
nálezcce: 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: 8366038

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rohenice, les Tuří, 1,5 km SV křožovatky v centru obce  
souřadnice: 50°18'47.00"N, 16°2'59.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002-07-14  
nálezcce: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1362632

### 5662d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nové Město nad Metují: rozvaliny hradu Výrov 0,5 km VJV od Husova náměstí, jižně exponované zarůstající loučky pod Výrovem a jihozápadní zalesněné svahy nad Výrovem  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-07-05  
nálezcce: 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: 10134135

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nové Město nad Metují: lokalita „Na sto schodech“ při jižním okraji Nového Města nad Metují, opukové stěny, dubohabřiny a suťové lesy na levé straně údolí Metuje od psího cvičiště k Sepskému mostu  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-07-05  
nálezcce: 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: 10134134

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Nové Město nad Metují: 0,8 km VJV od železniční stanice, fylitový ostroh na pravém břehu Metuje u psího cvičiště a dubohabřiny a sutové lesy v blízkém okolí

nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2004-07-05

nálezce: 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: 10134133

### 5663a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Česká republika, okr. Náchod: Nový Hrádek, Lysá hora, SZ obce.

nejbližší obec: Krahulčí, okres Náchod

souřadnice: 50°21'36.05"N, 16°13'52.47"E, ± 800m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1968-08-18

nálezce: H. Štursová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597762

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Kraj: Podorličí, Obec: Peklo u Náchoda, Místo: Lesní cesta k Lipí, podél vodního toku /Potok/. Stanoviště: Smrkový les, zem hlinitá spíše vlhčí,, trochu prosvětlená slun. papr., ca 500 m nm. h.

nejbližší obec: Lipí, okres Náchod

souřadnice: 50°23'5.56"N, 16°10'23.05"E, ± 1000m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1951-07

nálezce: Krajcar

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597670

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Les nad údolím Metuje k Peklu u N. Města n. Metují

nejbližší obec: Jizbice, okres Náchod

souřadnice: 50°22'48.75"N, 16°11'11.96"E, ± 10000m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1933-07

nálezce: s. coll.

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597816

### 5663b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Orlické podhůří, mezi obcemi Olešnice a Kosciol

souřadnice: 50°22'50.00"N, 16°18'40.00"E

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1946-07-03

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: 2643658

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 673400

#### 5663c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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.  
náleze: 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: 8369181

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 9796192

#### 5663d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Orlické hory, Bystré, údolí Zlatého potoka na okraji lesa u osady doly, 500 m. n. m., roztroušeně  
nejbližší obec: Bystré, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'53.31"N, 16°16'4.67"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1956-08-08  
náleze: F. Klouček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597750

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Orlické hory, Bystré: údolí Zlatého potoka na okraji lesa u osady  
nejbližší obec: Bystré, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'17.56"N, 16°16'13.13"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1953-08-08  
náleze: F. Klouček  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597874

**5664a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bohemia: montes Orlické hory: in monte Vrchmezí  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'11.62"N, 16°21'38.45"E, ± 200m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1921-07  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: bez sv. chl. na poch.  
ID: 13597410

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Orlické hory: na Vrchmezí  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'11.62"N, 16°21'38.45"E, ± 200m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1921-07  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Věneček chlupů pod listy schází, sv. chl. málo zřetelné a jen u dol. pochev, zato chlup. okraje pochev.  
ID: 13597413

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vrchmezí v Orlic. horách  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'11.62"N, 16°21'38.45"E, ± 200m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1896-08  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597358

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vrchmezí v Orlic. hor.  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'11.77"N, 16°21'38.38"E, ± 400m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1886-08  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597352

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vrchmezí  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'11.62"N, 16°21'38.45"E, ± 200m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597708



**5664c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Orlické hory: vrcholová část Sedloňovského vrchu  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°20'15.44"N, 16°21'29.95"E, ± 500m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1982-08-12  
náleze: H. Nováková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597868

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Orlické hory - Bukačka - horní louka, okraj Nardeta  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°20'33.53"N, 16°22'19.64"E, ± 1000m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1975-07-16  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597345

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VČ: Orlické hory, SPR Bukačka, bučina na okraji horní části louky  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°20'33.53"N, 16°22'19.64"E, ± 1000m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1974-09-18  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597344

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Deštná v Orl. horách  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'26.61"N, 16°23'50.65"E, ± 3000m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1927-07  
náleze: Karel Prokeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597464

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.2. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004.  
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'42.00"N, 16°24'58.00"E  
nadmořská výška: 760-920 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004  
náleze: J. Dostálek; J. Kučera  
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetacenárodní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 8369464

**5664d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: CHKO Orlické hory: NPR Trčkov (1,5 km SZ od Trčkova)  
souřadnice: 50°18'43.00"N, 16°24'58.00"E  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1996  
náleze: S. Vacek  
pramen: Vacek S., Podrázský V. et Souček J. (1997): Dynamika poškození smrkových a bukových porostů v CHKO Orlické hory VII. Analýza změn v NPR Bukačka a NPR Trčkov. - Příroda, Praha, 11: 183-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 2169389

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: NPR Trčkov  
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'47.48"N, 16°24'58.68"E, ± 595m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1988  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Inventarizace CHPV Trčkov, botanika. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6674787

**5667b**

lokality: Morava, Rychlebské hory, smrčina s bukem a břízou, vých. svah pod kotou 643, sev. zř. Reichenstein  
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'13.98"N, 16°58'18.09"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 643 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1954-07-09  
náleze: J. Chrtek; A. Žertová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597717

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Silesia: montes Rychlebské hory; distr. Javorník: in piceto montis Holmberg, ad decl. sept. siru mer.-occ. ab opp. Javorník  
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'12.39"N, 16°58'33.01"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1954-07-09  
náleze: Chrtek; Žertová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597718

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Silesia: montes Rychlebské hory; distr. Javorník: in locis excisis in silvis prope ruinam pag. Valdek, expos. ad occ. verg.  
nejbližší obec: Zálesí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'25.42"N, 16°56'41.28"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1954-07-01  
náleze: Chrtek; Žertová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597707

lokality: Bohemia: montes Rychlebské hory: distr. Javorník: in piceto montis Holmberg, ad decl. sept. situ mer.-occ. ab opp. Javorník  
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'44.45"N, 16°57'50.06"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1954-07-09  
nálezc: J. Chrtek; A. Žertová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597711

#### 5667d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 43. Rychlebské hory: SSZ svahy Hraničního vrchu u Nových Vilémovic  
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1941-08-10  
nálezc: F. K. Hartmann  
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: 9318163

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Rychlebské hory, na hřbetu mezi Račím údolím a jeho 2. větví k Dubovému vrchu.  
souřadnice: 50°20'49.00"N, 16°58'13.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2000-07-31  
nálezc: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2713792

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Rychlebské hory, střední úsek, levobřežní stráně, mělká kotlina  
souřadnice: 50°20'36.00"N, 16°58'5.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2000-07-31  
nálezc: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2713815

#### 5668a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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  
nálezc: 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: 8296002

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rychlebské hory, Uhelná, za obcí  
souřadnice: 50°21'24.00"N, 17°0'57.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1999-08-18  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2709236

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nové Vilémovice\_8520357  
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'5.15"N, 17°0'12.92"E, ± 217m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2008-05-23  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5882323

#### 5668c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravia Silesia - distr. Jeseník: apud viam inter Petrovice et montem Špičák, 820 m s. m.  
nejbližší obec: Petrovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'4.27"N, 17°0'54.93"E, ± 100m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1954-07-25  
náleze: Spudilová; Heřmanská  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597722

#### 5668d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: v údolí Vidnavky u Žulové  
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Zavřel H. (1960): Příspěvek k rozšíření minujících hmyzu ve Slezsku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 25-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 8708601

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Žulová (Rychlebské hory), skála u silnice, cca 2km jz Žulové  
souřadnice: 50°18'17.80"N, 17°5'31.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-04-23  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3003579

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Žulovská pahorkatina, JJZ a JZ svahy Boží hory  
souřadnice: 50°18'32.00"N, 17°6'33.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1996-08-08  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2660167

**5669a**

lokality: Československo: Silesia, distr. Jeseník, in silva /Piceetum/ Hahnwald, margine septentr. prope pag. Stachlovice, s. m. cca 300 m

nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'39.93"N, 17°10'51.66"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1954-07-14  
náleze: L. Heřmanská  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597720

**5669c**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: 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: 84920

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
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: 84895

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: HC Česká Ves, středisko Česká Ves, 2a  
souřadnice: 50°18'16.00"N, 17°13'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1964-07-30  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 87885

**5670c**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: 3. Zlaté Hory: při stát. hranici ke Glucholazům  
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: 9283486

**5739d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 90. Aš-Horní Paseky: mozaika vlhkých a mezofytních pastvin, V od osady  
nejbližší obec: Aš, okres Cheb  
souřadnice: 50°13'21.00"N, 12°15'47.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Eva Martínková; Karel Martínek; Lenka Pivoňková  
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: 9504289

**5740d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHCKynšperk,polesíLibockýDůl,odd.41B3  
souřadnice: 50°14'14.00"N, 12°29'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-08-03  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 198913

**5741a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.27F1  
souřadnice: 50°17'58.00"N, 12°31'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1999-10-26  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 185828

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.36c  
souřadnice: 50°17'41.00"N, 12°32'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1976-11-08  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 185773

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.31d  
souřadnice: 50°17'58.00"N, 12°31'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1976-09-08  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 185809

### 5741b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHKraslice,polesíRotava,odd.454C9  
souřadnice: 50°17'57.00"N, 12°36'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1999-10-26  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186183

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHKraslice,polesíRotava,odd.77c  
souřadnice: 50°17'57.00"N, 12°36'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1976-11-02  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186158

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHKraslice,polesíRotava,odd.80a  
souřadnice: 50°17'56.00"N, 12°37'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1976-10-27  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186216

### 5741c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHKraslice,polesíOloví,odd.67d  
souřadnice: 50°13'41.00"N, 12°34'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-07-10  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183809

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHKraslice,polesíOloví,odd.52b  
souřadnice: 50°13'20.00"N, 12°34'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-07-11  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183855

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHKraslice,polesíOloví,odd.52b  
souřadnice: 50°13'27.00"N, 12°34'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-07-11  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 183888

**5741d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: LHCKraslice,polesíOloví,odd.46c  
souřadnice: 50°12'39.00"N, 12°36'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-07-31  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 184524

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: LHCKraslice,polesíOloví,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: 184568

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: LHCKraslice,polesíOloví,odd.41c  
souřadnice: 50°13'14.00"N, 12°35'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-28  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 184593

**5742a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.51a6  
souřadnice: 50°17'32.00"N, 12°44'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1976-06-25  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 195001

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.39c6  
souřadnice: 50°17'8.00"N, 12°43'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1976-06-01  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 195057

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.39e6  
souřadnice: 50°17'8.00"N, 12°44'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1976-06-01  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 195102



#### 5742b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 3. Mezi odbočkou od cesty Nivy - Děpoltovice, která vede k Děpoltovickému koupališti a obcí Děpoltovice  
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 460-470 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1963  
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9267168

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 2. Mezi Z břehem Děpoltovického rybníka a státní silnicí z Nejdku do Staré Role  
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1963  
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9266906

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.61a4  
souřadnice: 50°17'55.00"N, 12°45'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1976-05-18  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 195515

#### 5742d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohemia occid.: distr. Karlovy Vary: locis excisis in silva apud pag. Nové Sedlo  
nejbližší obec: Nové Sedlo, okres Sokolov  
souřadnice: 50°13'0.85"N, 12°44'56.99"E, ± 5000m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1924-07  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597451

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nové Sedlo u Karl. Varů: na pasece  
nejbližší obec: Nové Sedlo, okres Sokolov  
souřadnice: 50°12'56.10"N, 12°45'2.55"E, ± 8000m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1924-07  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597452

#### 5743a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 6. Kopec Hrbek (kóta 526 m) S od obce Nivy a kóta 531 m nad Ruprechtovem  
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'18.71"N, 12°50'41.39"E, ± 150m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1963  
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9267403

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Nejdeč IV, Velký Rybník, odd. 20 C1  
souřadnice: 50°16'14.00"N, 12°52'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1958-08  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 571626

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Nejdeč IV, Lojkovice, odd. 60 e6  
souřadnice: 50°16'20.00"N, 12°52'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1958-08  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 571651

#### 5743b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: Borovicové lemy u Nejdý  
nejbližší obec: Nejdá, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'4.19"N, 12°56'46.91"E, ± 3000m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1930  
náleze: E. Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597481

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: V lesích u Ostrova (Schlackenwerth)  
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'45.81"N, 12°57'9.77"E, ± 3000m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1885-08-10  
náleze: L. Čelakovský  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597376

#### 5743c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LL Kar. Vary, pol. Obora, odd. 56A4  
souřadnice: 50°12'34.00"N, 12°51'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1998-10-08  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 576427

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LL Kar. Vary, pol. Obora, odd. 46 a  
souřadnice: 50°12'31.00"N, 12°52'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1974-06-21  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 576365

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LL Kar. Vary, pol. Obora, odd. 47 I  
souřadnice: 50°12'29.00"N, 12°51'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1974-06-21  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 576490

#### 5743d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Sním.1. Karlovy Vary, Andělská Hora: V svah, orient.SV.  
nejbližší obec: Andělská Hora, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'19.00"N, 12°57'55.00"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2006-06-30  
pramen: Tájek P. (2007): Floristický průzkum Andělské Hory u Karlových Varů. - *Calluna* 12: 13-15.  
projekt: FLDOK  
ID: 7962146

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 787. Andělská Hora: vrch se zříceninou (717)  
nejbližší obec: Andělská Hora, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický; Anna Skalická  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9200904

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Andělská hora (Slavkovský les), asi 0,2 km V od kostela. V svah Andělské hory.  
souřadnice: 50°12'17.00"N, 12°58'0.00"E, ± 100m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2006-06-30  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2007): Floristický průzkum Andělské Hory u Karlových Varů. - *Calluna, Plzeň, 12/1*: 13-16.  
projekt: ČNFD  
ID: 1157851

#### 5744a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: VLS Velichov, D.Lomnice 146F  
souřadnice: 50°15'60.00"N, 13°1'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2005-08-30  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 214414

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: VLS Velichov, Klášterec 58 H  
souřadnice: 50°17'10.00"N, 13°1'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2004-05-05  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 214087

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: VLS Velichov, D. Lomnice 130C  
souřadnice: 50°15'29.00"N, 13°0'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-04-24  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 205926

#### 5744b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: VLS Velichov, Klášterec 10F  
souřadnice: 50°16'4.00"N, 13°8'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2003-07-30  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 208450

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: VLS Velichov, Klášterec 10G  
souřadnice: 50°15'60.00"N, 13°7'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2003-07-30  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 208500

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: k0108\_112212\_351\_X11  
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'44.27"N, 13°5'20.29"E, ± 134m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0108: k0108. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 01.08.2003  
ID: 3506372

#### 5744c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 15. Bučiny na P břehu Pstružného potoka v Mlýnské, orient. JZ  
nejbližší obec: Mlýnská, okres Sokolov  
nadmořská výška: 570-600 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1971  
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9264154

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mlýnská  
souřadnice: 50°14'42.00"N, 13°2'50.00"E, ± 250m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1999-06-03  
náleze: J. Vojta  
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3017148

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Doupovské hory, lesní komplex "Bučina" J od Kyselky, postranní údolí V od vesnice Dubina

souřadnice: 50°14'30.00"N, 13°0'30.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1973-07-24

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121-166.

projekt: ČNFD

ID: 2640158

#### 5744d

původní jméno: *Calamagrostis*

lokality: Doupovské hory, Ödschloss [Pustý zámek], 930 m

nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°14'23.00"N, 13°5'59.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1946-07

nálezce: coll.?

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597672

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: In montibus Doupovské Vrchy sub summo montis Burgstadl [Hradiště]

nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°13'3.82"N, 13°7'36.31"E, ± 500m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1919

nálezce: K. Domin

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597402

#### 5745a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 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: 8744854

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 56. Sedlec: kulturní lesy s hojným smrkem v Z části návrší Houština

nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)

nadmořská výška: 440-520 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: 8744493

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: VLS Velichov, Valeč 19E  
souřadnice: 50°15'27.00"N, 13°14'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2003-07-24  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 208187

#### 5745b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: VLS Velichov, Valeč 39G  
souřadnice: 50°16'15.00"N, 13°15'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2003-05-29  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 207254

#### 5745c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 4. Rozvolněný les mezi Mětikalovem a Bukovinou, orient. Z-J  
nejbližší obec: Mětikalov, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 680-700 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1971  
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9263533

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Doupovské hory, Bukovina  
souřadnice: 50°13'12.00"N, 13°13'9.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1949): Nástin lesů Doupovských hor. - Ochr. Přír., Praha, 4: 78-81.  
projekt: ČNFD  
ID: 2253819

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Doupovské hory, Hohe Lauer Berg (740 m), lesní oddělení Střelnice  
souřadnice: 50°12'16.00"N, 13°13'22.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1949): Nástin lesů Doupovských hor. - Ochr. Přír., Praha, 4: 78-81.  
projekt: ČNFD  
ID: 2253743

#### 5745d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: SPR Dětaný chlum, okr. Louny  
nejbližší obec: Dětaň, okres Louny  
souřadnice: 50°11'59.44"N, 13°18'28.81"E, ± 1000m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1985-07-17  
náleze: Abtová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597335

#### 5746c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
souřadnice: 50°12'0.00"N, 13°21'38.00"E, ± 250m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: s. d.  
nálezc: H. D. Knapp  
pramen: Knapp H.-D. et Böhnert W. (1978): Geobotanische Beobachtungen an natürlichen Waldgrenzstandorten im Böhmischem Mittelgebirge (České středohoří). - Feddes Repert., Berlin, 89: 425-451.  
projekt: ČNFD  
ID: 1050052

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Petrohrad, Kružín, bezlesí u por.111 F  
souřadnice: 50°14'52.00"N, 13°21'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1967-07-12  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 218057

#### 5747a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Domoušice, V Černoc, 423 A 14, stráž pod skládkou  
souřadnice: 50°16'48.43"N, 13°34'25.51"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1955-08-26  
nálezc: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 618546

#### 5747b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 39. Tuchořice: vrcholová plošina vrchu Výrova (509m.n.m.) a S svahy při cestě pod vrcholem (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748b)  
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny  
souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°39'11.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-07-03  
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: 7893474

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 12. Lhota: teplomilná doubrava "V Kozlově", vrchol a dolní okraj, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5747b)  
nejbližší obec: Lhota, okres Louny  
souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°37'27.00"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: 7890906

### 5747c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Velká Černoc\_8790153  
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny  
souřadnice: 50°13'8.29"N, 13°33'57.17"E, ± 57m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2008-04-13  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5898174

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Velká Černoc\_8790157  
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny  
souřadnice: 50°13'4.66"N, 13°33'53.71"E, ± 248m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2008-04-13  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5898232

### 5747d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 534. 5747d, Nečemice: lada na J orientovaných stráních S až SZ nad obcí, 5. 7. 2007, Z. Kaplan  
nejbližší obec: Nečemice, okres Louny  
souřadnice: 50°14'38.00"N, 13°38'20.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-05  
nálezc: Z. Kaplan  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8182590

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 216. 5747d, Janov: Krásný les cca 1,5 km Z-ZSZ od obce, 440 m n. m., 6. 7. 2007, T. Vymyslický  
nejbližší obec: Janov, okres Louny  
souřadnice: 50°12'42.00"N, 13°37'12.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2007-07-06  
nálezc: T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8175138

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 537. 5747d, Deštnice: podél lesní cesty (vedoucí souběžně se žel. tratí) od ohybu trati cca 1 km SZ od obce Janov k okraji lesa poblíž viaduktu cca 1,2 km JV od obce Deštnice, 380-390 m n. m., 50° 13.2' N, 13° 37.5'E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek  
nejbližší obec: Deštnice, okres Louny  
souřadnice: 50°13'2.00"N, 13°37'5.00"E  
nadmořská výška: 380-390 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-06  
nálezc: J. Štěpánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8182645



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 543. 5747d, Kounov: les a lesní cesta podél plotu obory na JV svazích vrchu Lišák (462,4 m), od vrcholové partie kóty Lišák až k okraji lesa SZ od křižovatky železnic, cca 1,3 km ZSZ až Z od žel. zast. Kounov, 410-450 m n. m., 50° 12' 40" - 13° 38' 55" - 39° 05' E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Kounov, okres Rakovník

souřadnice: 50°12'40.00"N, 13°38'55.00"E

nadmořská výška: 410-450 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-06

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8182734

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 42. Nečemice: okraj silnice a lesa mezi Výrovem a obcí, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtvr. map.5748b)

nejbližší obec: Nečemice, okres Louny

souřadnice: 50°14'54.00"N, 13°38'56.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1999-07-03

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: 7893704

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 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: 7890522

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 11. Nečemice: vrchol 1km 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: 7890806

### 5748a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 609. 5748a, Hřivice: bučina ve svahu JV od obce, 6. 7. 2007, K. Kubát

nejbližší obec: Hřivice, okres Louny

souřadnice: 50°17'4.00"N, 13°44'6.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-06

nálezce: K. Kubát

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8184311

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 626. 5748a, Konětopy: hrana plošiny a okolní bučina cca 900 m V od železniční zastávky v obci, 460 m n. m., N+50.2683611 / E+13.7390917, 4. 7. 2007, M. Štech

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°16'7.00"N, 13°44'7.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: M. Štech

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8184743

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 559. 5748a, Markvarec: paseka pod opukovým lůmkem 0,7 km J od obce, 5. 7. 2007, Z. Kaplan

nejbližší obec: Markvarec, okres Louny

souřadnice: 50°16'5.00"N, 13°41'46.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-05

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8183232

#### 5748b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 636. 5748b, Brodec: les 0,5 km JV obce, 4. 7. 2007, K. Prach & J. Chrtek

nejbližší obec: Brodec, okres Louny

souřadnice: 50°17'18.00"N, 13°48'0.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: J. Chrtek; K. Prach

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8185036

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 37. Úlovice: les v údolíčku "V rozsochách" 0,8-1,4 km S-SZ obce

nejbližší obec: Úlovice, okres Louny

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Mladý

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: 8735726

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 55. Ročov: les na S-SZ svahu při silnici na Solopysky, nad serpen- týnami

nejbližší obec: Ročov, okres Louny

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-06-02

nálezce: Karel Kubát; Jitka Štěpánková; Jan Štěpánek

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: 8736366

**5748c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 573. 5748c, Domoušice: vrstevnicová lesní cesta na svahu pod Malým Hradiskem od místa 1,8 km ZSZ po malý rybníček v pramenné oblasti potoka Hasina 2,2 km Z od nádraží, 430-460 m n. m., 2. 7. 2007, V. Grulich & T. Vymyslický  
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny  
souřadnice: 50°13'48.00"N, 13°41'47.00"E  
nadmořská výška: 430-460 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-02  
náleze: T. Vymyslický; V. Grulich  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8183563

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 29. Konětopy: zalesněný hřbet S od hradu Pravda, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtvr. 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: Bělouhoubek 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: 7892471

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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), (čtvr. 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: Bělouhoubek 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: 7892230

**5748d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 664. 5748d, Dolní Ročov: podél zpevněné lesní cesty (červeně značená turist. cesta) poblíž Z hrany plošiny cca 0,5-1,5 km J od kláštera v Dolním Ročově, 450-470 m n. m., 50° 14' 12-40" N, 13° 46' 37-55" E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek  
nejbližší obec: Dolní Ročov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°14'12.00"N, 13°46'37.00"E  
nadmořská výška: 450-470 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-03  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8185498

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 663. 5748d, Dolní Ročov: lesní cesta (červeně značená turist. cesta) v prudkém ? ZSZ svahu od jeho úpatí a k horní hraně, 300-500 m J-JV od kláštera v Dolním Ročově, 390-450 m n. m., 50° 14' 40-46" N, 13° 46' 51-55" E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Dolní Ročov, okres Louny

souřadnice: 50°14'40.00"N, 13°46'51.00"E

nadmořská výška: 390-450 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8185426

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 598. 5748d, Třeboc: lesní cesta nad pravým břehem Třebockého potoka cca 0,5-1 km SV od obce Třeboc, cca 430 m n. m., 50° 13' 25-50" N, 13° 45' 50" - 46' 05"E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Třeboc, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'25.00"N, 13°45'50.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8184142

#### 5749a

lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: ad fundum partis mediae vallis silvaticae "Cikánský dolík" dictae ca. 1.0 - 1.5 km situ occ. a vico Samotín (in adjacentibus bor. pagi Bílichov), alt. ca. 370-380 m. s. m.

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°16'12.24"N, 13°53'46.16"E, ± 500m

nadmořská výška: 370-380 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1977-07-02

nálezce: A. Roubal

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: cf.

ID: 13597791

#### 5749b

lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: iuxta marginem silvae mixtae ad mer. apertae ca. 500 m. situ bor.-bor.-or. a pago Bílichov, alt. ca. 410-430 m s. m., substr. marga aren. turon. infer.

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°15'53.83"N, 13°55'13.38"E, ± 800m

nadmořská výška: 410-430 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1975-08-09

nálezce: A. Roubal

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597787

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Slánsko: Lesní porosty v údolí J od Bilichova- 320 m.

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°15'32.55"N, 13°54'58.93"E, ± 800m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1944-08-26

nálezce: M. Protiva

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597661

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bílichov ad opp. Slaný  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'43.37"N, 13°54'58.86"E, ± 2000m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1896-07-12  
náleze: Polák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597357

#### 5749c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 738. 5749c, Bílichov: PP Na Pilavě, JZ od Bílichova, 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'51.00"N, 13°54'32.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: M. Štefánek; J. Rydlo  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8187526

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 734. 5749a/5749c, Bílichov: NPP Bílichovské údolí 2,5 km JZ od obce; 2. 7. 2007, J. Chrtek & J. Lepš  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'57.00"N, 13°53'49.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-02  
náleze: J. Lepš; J. Chrtek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8187462

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 688. 5749c, Bor: rezervace Malý štít (horní hrana skal a bezprostřední okolí) 1,8 km ZSZ obce cca 450-460 m, 50° 14' 45" N 13° 50' 22" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.  
nejbližší obec: Bor, okres Louny  
souřadnice: 50°14'45.00"N, 13°50'22.00"E  
nadmořská výška: 450-460 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: V. Joza; I. Bílek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8186386

#### 5749d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Srbeč (Džbán), 2 km V od obce  
souřadnice: 50°13'27.00"N, 13°55'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2005-05-27  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1631527

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Srbeč (Džbán), 2 km V od obce  
souřadnice: 50°13'27.00"N, 13°55'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2005-05-27  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1631552

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VLS ČR, Hořovice LS Nouzov, Obora, 258 h, Na zámkách  
souřadnice: 50°13'19.00"N, 13°55'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1953-09-24  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 420124

#### **5750b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0145\_122117\_97\_S1.2  
nejbližší obec: Dolín, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'32.22"N, 14°6'57.49"E, ± 98m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0145: a0145. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.07.2002 - 08.07.2004  
ID: 3670376

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: PP Hradiště  
nejbližší obec: Dřínov u Zlonic, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'17.22"N, 14°5'26.89"E, ± 282m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1997  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botan inv. PP Hradiště. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6672015

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: PP Hradiště  
nejbližší obec: Dřínov u Zlonic, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'17.22"N, 14°5'26.89"E, ± 282m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1997  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botan inv. PP Hradiště. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6672002

#### **5751b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lesy Martina Lobkowicze, 2 E8, Nelahozeves  
souřadnice: 50°16'2.00"N, 14°17'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1974-07-22  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize  
ID: 368272

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lesy Martina Lobkowicze, 2 E9, Nelahozeves  
souřadnice: 50°16'3.00"N, 14°17'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1963-05-30  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 368308

#### **5751d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Otavovice; druhově bohatá dubohabřina, v dolních partiích svahů na bázemi bohatším podkladu, výše ochuzená a okyselená  
souřadnice: 50°13'0.16"N, 14°16'52.61"E, ± 105m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2014-07-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12817232

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Otavovice; doubrava na severně exonovaných svazích Kozího kopce  
souřadnice: 50°12'58.49"N, 14°16'45.99"E, ± 103m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2014-07-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12817535

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Otavovice; degradovaný porost se změněnou dřevinnou skladbou ve svahu nad tratí  
souřadnice: 50°13'0.29"N, 14°16'46.01"E, ± 204m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2014-07-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12817859

### 5752c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 137 B501 - bezlesí  
souřadnice: 50°13'44.00"N, 14°24'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1959-09-15  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 369035

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 137 B4, Velký háj - Odolena Voda  
souřadnice: 50°13'50.00"N, 14°24'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1959-09-15  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 369083

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Odolena Voda\_1710156  
nejbližší obec: Odolena Voda, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°13'53.90"N, 14°24'25.02"E, ± 73m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2007-08-03  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0171. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5206962

### 5752d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 1 km SV obce Klíčany S Prahy  
souřadnice: 50°12'28.00"N, 14°26'39.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1965-07-14  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875673

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Panenské Břežany (S Prahy), 1 km SV obce  
souřadnice: 50°13'15.00"N, 14°26'0.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1661303



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VST Bášť, 41 B1, Bášť  
souřadnice: 50°12'1.00"N, 14°26'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1959-09-17  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 368845

#### 5753a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Neratovice, část obce Lobkovice  
souřadnice: 50°15'14.00"N, 14°32'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: A. Mezera  
pramen: Mezera A. (1956): Středoevropské nížinné luhy I. - Československá akademie zemědělských věd, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1230639

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Neratovice, část obce Lobkovice  
souřadnice: 50°15'14.00"N, 14°32'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: A. Mezera  
pramen: Mezera A. (1956): Středoevropské nížinné luhy I. - Československá akademie zemědělských věd, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1230459

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: PR Černínovsko  
nejbližší obec: Libiš, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'1.64"N, 14°30'38.29"E, ± 622m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1975  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. IP SPR Černínovsko. 1975.  
projekt: NDOP  
ID: 6670403

#### 5753b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /2/ Čečelice: slatinné ložisko na čečelických lukách, ložisko odpovídá slepému ramenu starého toku Labe, blíže k Všetatům  
nejbližší obec: Čečelice u Všetat  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1961  
pramen: Holubičková B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace Polabských černav. - Bohem. Centr. 2: 5-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8921847

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 372. Konětopy, jižní okraj lesa Na dlouhém běhu severně Konětopy, květnatý bor na opuce, pláště, lemy a úhor; \*S Petříček.  
nejbližší obec: Konětopy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°17'3.00"N, 14°39'45.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Petříček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557012

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Čečelická louka  
souřadnice: 50°17'32.00"N, 14°37'6.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace polabských červ. - Bohem. Centr., Praha, 2: 5-24.  
projekt: ČNFD  
ID: 1958361

#### 5753d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: a0066\_122405\_22\_M1.7  
nejbližší obec: Zářyby, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°12'49.97"N, 14°35'58.56"E, ± 159m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3687023

#### 5754a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 378. Konětopy, střední část lesa na Dlouhém běhu, borové a smrkové monokultury, pouze místy fragmenty borové doubravy či květnatého subxerofilního boru;\*S Petříček, Sádlo.  
nejbližší obec: Konětopy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°17'6.00"N, 14°40'58.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Petříček; Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557213

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 2 km JZ obce Horní Slivno, ZSZ od Benátek n. Jizerou  
souřadnice: 50°17'32.00"N, 14°41'8.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1965-07-22  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1876408

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LČR LS Mělník, Zelená bouda, 302 C8, Borek  
souřadnice: 50°16'37.00"N, 14°44'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 256 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1957-09-02  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 371854

### 5754b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 2 km ZJZ obce Kochánky ZJZaod Benátek n. Jizerou  
souřadnice: 50°16'12.00"N, 14°45'16.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1965-07-22  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1876116

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Obecní lesy Kochánky, 1K10, Slepeč  
souřadnice: 50°17'15.00"N, 14°47'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1995-08-15  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 366933

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LČR LS Mělník, Zelená bouda, 302 G4, Borek  
souřadnice: 50°16'29.00"N, 14°45'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1957-09-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 371919

### 5754c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bohemia centralis: in pineto apud viam silvestrem inter opp. Stará Boleslav et vicum Lhota, situ merid. a via ferrea. alt. cca 200 m s. m.  
nejbližší obec: Borek, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°13'20.69"N, 14°40'21.28"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1939-07-06  
náleze: V. Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597575

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bohemia centralis: distr. Brandýs: in Quercetis situ merid.-orient. a colle "Kobylí hlava" dicto non procul a vico Hlavenec, alt. cca 200 m s. m.  
nejbližší obec: Hlavenec, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°13'47.64"N, 14°43'0.23"E, ± 400m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1939-07-22  
náleze: V. Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597579

**5754d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LČR LS Mělník, Pojizeří, 215 C6  
souřadnice: 50°12'57.00"N, 14°47'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1995-08-14  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 366966

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LČR LS Mělník, Pojizeří, 215 C6  
souřadnice: 50°12'57.00"N, 14°47'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1956-10-23  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 366953

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LČR LS Mělník, Pojizeří, 227 B1  
souřadnice: 50°12'26.00"N, 14°46'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1956-10-21  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 383959

**5755b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Mcely, 144 D11  
souřadnice: 50°16'1.00"N, 14°59'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1962-07-31  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 379039

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Mcely, 143 D12  
souřadnice: 50°15'58.00"N, 14°59'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1962-07-31  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 379079

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Mcely, 143 D4  
souřadnice: 50°15'55.00"N, 14°59'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1962-07-31  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 379105

**5756a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 5756\_26. Loučeň, okolí lesní cesty vedoucí od obce přes myslivnu Loučeňka po studánku Dobrá voda 1,5 km SSV od obce  
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'45.74"N, 15°1'25.04"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13930189

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 5756\_44. Patřín, podmáčené lesy v okolí Stračího potoka mezi rybníkem 0,8 km ZSZ od obce a rybníkem Jívák  
nejbližší obec: Patřín, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'45.57"N, 14°59'59.99"E, ± 500m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13930190

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Mcely, 120 C9, Loučeň  
souřadnice: 50°17'47.00"N, 15°2'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1973-07-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 378450

**5756b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mcely  
souřadnice: 50°17'58.26"N, 15°5'9.75"E, ± 484m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2009-06-16  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11468313

**5757a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: okolí Dymokur: Nouzov. Paseka v Dymokurských lesích. Hojně.  
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'2.73"N, 15°14'28.41"E, ± 3000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1941-07-07  
náleze: E. Duchoň  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597599

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: okolí Dymokur: Nouzov, Dymokurské lesy. U "Starých sádek". Hojně.  
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'30.50"N, 15°14'25.12"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1941-07-14  
náleze: E. Duchoň  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597600

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: okolí Dymokur: Nouzov - Břístevské lesy. Paseka /Dub a habr./ nedaleko cesty na Břístev. Velmi hojně.  
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'42.62"N, 15°14'19.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1940-07-01  
náleze: E. Duchoň  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597583

#### **5757b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Obecní lesy Budčeves, 351 B9  
souřadnice: 50°17'44.00"N, 15°15'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1962-10-06  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 375427

#### **5757d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Štítarský les  
souřadnice: 50°13'59.14"N, 15°15'39.60"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2010-07-05  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.4  
ID: 11165149

#### **5758a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 47. 1,5km Z obce Hlušičky  
nejbližší obec: Hlušičky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°15'34.00"N, 15°22'47.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7872149

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 41. Žlunické polesí 2,5km JZ obce Žlunice  
nejbližší obec: Žlunice, okres Jičín  
souřadnice: 50°17'27.00"N, 15°22'11.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7872122

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Elbeebene: Wald "Mezháj" W von der Gem. Hlušičky  
souřadnice: 50°15'52.00"N, 15°22'25.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1966-05-16  
nálezce: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2168146

### 5758c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 58. mezi obcemi Lužec n. Cidl. a Lišičky  
nejbližší obec: Lužec nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'4.00"N, 15°23'56.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7872256

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 50. 1km SZ obce Skochovice  
nejbližší obec: Skochovice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'7.00"N, 15°23'18.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7872184

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 43. les mezi obcemi Nový a Vlkov  
nejbližší obec: Nový, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'40.00"N, 15°22'18.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7872137

**5758d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 102. S obce Zadražany  
nejbližší obec: Zadražany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'6.00"N, 15°28'22.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytcenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7872670

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 87. les Velký Borek asi 1km J obce Stará Skřeněř  
nejbližší obec: Stará Skřeněř, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'5.00"N, 15°26'14.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytcenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7872521

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 85. les Velký Borek 1km J obce Vová Skřeněř  
nejbližší obec: Nová Skřeněř, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'59.00"N, 15°25'48.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytcenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7872508

**5759a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 158. J obce Janatov  
nejbližší obec: Janatov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'7.00"N, 15°34'35.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytcenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7873311

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 126. Skřivaňský les 1km SV obce Skřivany  
nejbližší obec: Skřivany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'18.00"N, 15°31'8.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytcenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7872901



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 123. 0,5km JV obce Loučná Hora

nejbližší obec: Loučná Hora, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°17'56.00"N, 15°30'26.00"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1966

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.

projekt: FLDOK

ID: 7872876

#### 5759b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 193. Dubské hájky 1,5km JV obce Stračov

nejbližší obec: Stračov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°17'42.00"N, 15°39'38.00"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1966

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.

projekt: FLDOK

ID: 7873637

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 180. 1,5km J obce Suchá

nejbližší obec: Suchá, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°15'42.00"N, 15°38'21.00"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1966

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.

projekt: FLDOK

ID: 7873450

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 190. 1,5km JV obce Suchá

nejbližší obec: Suchá, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°15'44.00"N, 15°38'59.00"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1966

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.

projekt: FLDOK

ID: 7873569

#### 5759c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 165. V svah kóty 282,1m V obce Prasek

nejbližší obec: Prasek, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°13'53.00"N, 15°34'22.00"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1966

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.

projekt: FLDOK

ID: 7873349

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 142. 1km JZ obce Zdechovice  
nejbližší obec: Zdechovice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'6.00"N, 15°33'7.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytoocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7873088

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 136. les Chlum a louky Z obce Prasek  
nejbližší obec: Prasek, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'22.00"N, 15°32'20.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytoocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7873068

#### 5759d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 191. 1km SZ obce Hrádek  
nejbližší obec: Hrádek, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'29.00"N, 15°39'46.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytoocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7873575

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 160. 1,5km SV obce Barchov  
nejbližší obec: Barchov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'21.00"N, 15°35'17.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytoocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7873322

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Elbeebene: 1 km NW von der Gem. Hrádek bei Nechanice  
souřadnice: 50°13'28.00"N, 15°39'52.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-29  
nálezce: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2168185

**5760a**

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: V lese 1 km S obce Čistěves 12 km SZ Hradce  
nejbližší obec: Čistěves, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'53.58"N, 15°43'56.11"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1986-08-17  
náleze: J. Hanousek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597832

**5760c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Česká republika, okr. Hradec Králové: Bosnice, Břízský les, 2 km JZ obce, dubosmrkový les.  
nejbližší obec: Probluz, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'19.72"N, 15°43'45.05"E, ± 500m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1998-06-09  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597715

**5761a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ouliště - SZ síp, LHC Opočno, Nový Ples  
souřadnice: 50°15'2.00"N, 15°53'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1972-10-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1P2; *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 707256

**5761b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kaltouz, LHC Opočno, Nový Ples  
souřadnice: 50°17'11.00"N, 15°56'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1953-07-02  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 706811

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kaltouz, LHC Opočno, Nový Ples  
souřadnice: 50°17'3.00"N, 15°56'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1953-07-02  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1B3  
ID: 706702

### 5761c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.Seznam nalezených druhů na lokalitě: okraj lesa Dehetník u Svinar (5761c/40): okraj pole, přes xerotherm.stráně, železnič.trať až po silnici Hradec Králové - Třebechovice pod Oreb. včetně J okraje lesa Dehetníka rovněž J od železnič.trati. Průzkum byl provád. v letech 1999-2010, herb.polož.v HR  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'16.00"N, 15°54'32.00"E  
nadmořská výška: 240-260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2010  
nálezc: V. Samková  
pramen: Samková V. (2011): Výsledky botanického průzkumu lokality na jihozápadním okraji lesa Dehetník u Svinar. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 37-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8372096

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 22. Les "Ouliště" nachází se SV od Hradce Králové  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'46.00"N, 15°53'27.00"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: 7874778

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Slatina (HK), 1km SSZ od obce les Kuklenka  
souřadnice: 50°14'34.10"N, 15°53'18.70"E, ± 50m  
nadmořská výška: 239 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003-07-12  
nálezc: Z. Hrázský  
projekt: ČNFD  
ID: 2259723

### 5761d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Divec (HK), 800 m JZ od křižovatky u zahráek Borová  
souřadnice: 50°13'39.30"N, 15°54'55.20"E, ± 50m  
nadmořská výška: 257 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003-06-24  
nálezc: Z. Hrázský  
projekt: ČNFD  
ID: 2259657

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Čičínská (Ostböhmsche Tiefebene)  
souřadnice: 50°13'25.00"N, 15°58'0.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1964-08-14  
nálezc: 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: 2122615

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Třebechovice p. O. (Ostböhmisches Tiefebene), Hain Čičinská NW von Třebechovice, Gipfelplateau

souřadnice: 50°13'20.00"N, 15°58'0.00"E

nadmořská výška: 278 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1964-08-14

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: 2122189

#### 5762a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Flora Bohemica: Opočno: v lese "na chmelích" mezi Mokřým a Městcem

nejbližší obec: Mokré, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'9.97"N, 16°3'17.99"E, ± 600m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1919-08

nálezce: J. Rohlena

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597406

#### 5762b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Opočno, severní svahy v údolí Dědiny v zámeckém parku, 0,24 km SSZ zámku, skalní teráska

souřadnice: 50°15'48.20"N, 16°7'1.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2010-07-15

nálezce: M. Gerža

projekt: ČNFD

ID: 1368269

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: h0083\_141118\_346\_M1.1

nejbližší obec: Pulice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'8.52"N, 16°7'56.78"E, ± 63m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2002

nálezce: Dagmar Čížková

pramen: Dagmar Čížková. h0083: h0083. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3898932

#### 5762c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Bohemia: V lese u Městce nedal. Opočna

nejbližší obec: Městec, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'43.28"N, 16°2'2.00"E, ± 2000m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1919-07

nálezce: J. Rohlena

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597404

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: V lese u Městce blíže Opočna  
nejbližší obec: Městec, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'24.67"N, 16°3'8.27"E, ± 1000m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1919-08  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597412

#### 5762d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Přepychy u Opočna: Les Dřízna směrem k Záhornici  
nejbližší obec: Vojenice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'56.41"N, 16°7'6.59"E, ± 500m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 1919  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597403

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohemia: distr. Opočno: in silva Dřízna inter pag. Záhornice et Přepychy  
nejbližší obec: Záhornice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'1.31"N, 16°7'3.28"E, ± 2000m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 1919-08  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597405

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Opočno: v lese Dřízna [Dřízna] u Přepych  
nejbližší obec: Vojenice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'33.22"N, 16°7'26.38"E, ± 300m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 1919-08  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597414

#### 5763a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mýtka, LHC Opočno  
souřadnice: 50°15'7.00"N, 16°10'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1953-07-10  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2B4  
ID: 675934

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mýtka, Opočno  
souřadnice: 50°15'16.00"N, 16°10'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1953-07-10  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 681222

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Chábory, niva Zlatého potoka pod Cháborským mostem  
souřadnice: 50°16'7.97"N, 16°11'32.21"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12281701

### 5763b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Osečnice: Antonínovo 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  
náleze: 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: 10134140

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lomy: bučina při žlutě značené turistické cestě v údolí říčky Bělá JV obce  
nejbližší obec: Lomy, 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: 10134139

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Poorličí, údolí Zlatého potoka mezi Kounovem a Kamenicí, levý břeh  
souřadnice: 50°17'10.00"N, 16°15'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: 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: 2682641

### 5763c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 679943

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Černíkovice, les při silnici na Byzhradec  
souřadnice: 50°12'12.18"N, 16°12'36.13"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004-08-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12281712

### 5763d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 3. Podorlicko: degradovaná bučina po obou březích řeky Kněžné od Poříčí do Benátek, (Z-SZ obce Prorubky), pozorováno a inventarizace provedená v letech 1992 až 1994  
nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'53.00"N, 16°19'41.00"E  
nadmořská výška: 430-490 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 9792511

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kyšperk u Skuhrova, Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'24.00"N, 16°17'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1969-07-14  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 685852

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Drahoše, Rychnov n/Kněžnou  
souřadnice: 50°14'37.00"N, 16°19'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1967-07-21  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4K9  
ID: 679748



**5764a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jedlová v Orlických horách: okolí hlavní silnice v údolí říčky Bělé v úseku asi 1 km dlouhém J od centra obce  
nejbližší obec: Jedlová v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-09  
nálezc: 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: 10134138

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Velký Uhřínov, u cesty ke Kačerovu  
souřadnice: 50°15'0.00"N, 16°21'39.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1971-06-24  
nálezc: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.  
projekt: ČNFD  
ID: 1555972

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Orlické podhůří, údolí Bělé u Mnichové  
souřadnice: 50°16'20.00"N, 16°20'10.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1961-05-25  
nálezc: 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: 2643682

**5764b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Orlické hory: Zdobnice  
souřadnice: 50°15'47.00"N, 16°25'55.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2006-08-19  
nálezc: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1358055

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
souřadnice: 50°16'13.00"N, 16°27'54.00"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1974-07-30  
nálezc: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1049200

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Orlické hory, JZ svah kóty 965 m na Středním vrchu  
souřadnice: 50°16'15.00"N, 16°26'20.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1965-08-04  
náleze: 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: 2643828

#### 5764c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Liberk: část vesnice od Liberského potoka po okraj souvislé zástavby  
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-05  
náleze: 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: 10134144

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Liberk: cesta podél Liberského potoka mezi hájovnou 1 km SSV od obce a obcí  
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-05  
náleze: 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: 10134143

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kunčina Ves: údolí Liberského potoka od chaty po křižovatku s lesní silničkou od obce, 0,8 km Z až 1,5 km ZJZ od kaple  
nejbližší obec: Kunčina Ves, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-05  
náleze: 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: 10134142

#### 5764d

lokalita: Orlické hory: Říčky, osada Rysé, Reiter Koppe, sbíráno cestou lesem (*Picea*, *Fagus*) a na paloucích, ca. 800 - 900 m n. m.  
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'38.53"N, 16°26'51.88"E, ± 800m  
nadmořská výška: 800-900 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1945-08-02  
náleze: Z. Černožský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597662

**5765c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Tab.2.sním.6. Bartošovice v Orlických horách: osada Podlesí: pravobřeží Divoké Orlice, 0,7km V od kóty Kuní vrch (728). orient.JJV.  
nejbližší obec: Bartošovice v Orl. h, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'49.00"N, 16°32'28.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2005-08-04  
pramen: Gerža M. (2007): Některá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8168909

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 38b. Neratov: P břeh Divoké Orlice SV ruin kostela, JV sušší svah mezi silnicí a řekou  
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9104002

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bartošovice v O.h., osada Podlesí, pravobřeží Divoké Orlice 0,7 km V kóty Kuní vrch (728 m) u osady  
souřadnice: 50°13'37.00"N, 16°32'48.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2005-08-04  
nálezc: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2007): Některá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 141-154.  
projekt: ČNFD  
ID: 1361345

**5767c**

původní jméno: *arundinacea*  
lokality: Horní Morava, údolí řeky Moravy v horní části pod vrcholem Králického Sněžníku v místě označovaném jako "ve Strži"  
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'5.85"N, 16°50'44.41"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2001-08-30  
nálezc: K. Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597824

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Spieglitzer Schneeberg [= Králický Sněžník]  
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'17.64"N, 16°50'50.31"E, ± 2000m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1935-08-02  
nálezc: O. Leneček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597551

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Králický Sněžník, Ústí nad Orlicí, Horní Morava, údolí řeky Morava v horní části pod vrcholem Králického Sněžníku, v místě označovaném jako "ve Strži"

nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'5.50"N, 16°50'44.41"E, ± 100m

nadmořská výška: 1200 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2001-08-30

nálezce: Karel Sutorý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905161

#### 5767d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: LZ Hanušovice, Hanušovice II, Kunčice - Staré Město

souřadnice: 50°14'7.00"N, 16°58'39.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 1020 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1959-08-12

nálezce: Z. Bednář

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 71524

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: LZ Hanušovice, Hanušovice II, Kunčice - Staré Město

souřadnice: 50°12'16.00"N, 16°57'37.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 905 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1959-08-13

nálezce: Z. Bednář

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 71650

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: LZ Hanušovice, Hanušovice II, Kunčice - Staré Město

souřadnice: 50°12'21.00"N, 16°58'9.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 925 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1959-08-20

nálezce: Z. Bednář

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 71660

#### 5768a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 66. (96/5768) Žulová: J svahy vrchu Chlum (776,2) JZ od obce, podél modré tur.značky od RP Pod Chlumem (565) na Kovadlinu.

nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník

souřadnice: 50°16'7.00"N, 17°1'8.00"E

nadmořská výška: 600-700 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1997-06-19

nálezce: M. Zmrhalová

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: 8297262

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rychlebské hory, závěr údolí Ztraceného potoka (pod Studeným)  
souřadnice: 50°15'3.00"N, 17°4'1.00"E  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2000-08-10  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2714750

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rychlebské hory, levobřežní stráně údolí Ztraceného potoka (Polka)  
souřadnice: 50°15'40.00"N, 17°4'20.00"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2000-09-08  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2715239

#### **5768b**

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: Silesia: distr. Jeseník, apud opp. Žulová apud viam austro-orient. apud pag. Polka in decl. boreo-occid.  
nejbližší obec: Polka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'9.41"N, 17°5'19.86"E, ± 3000m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1954-07-15  
náleze: L. Heřmanská  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597721

#### **5768c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rychlebské hory: Pod Lví horou na žluté turistické značce  
nejbližší obec: Lipová-lázně, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'39.08"N, 17°3'47.62"E, ± 300m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1967-07-20  
náleze: Janáčková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597740

#### **5768d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Graefenberg [=Lázně Jeseník]: in silvis ad Lindewiese [=Lipová lázně]  
nejbližší obec: Lipová-lázně, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'3.29"N, 17°7'45.43"E, ± 2000m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1883-07-24  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597331

#### **5769a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 14. Rychlebské hory: vrchol Sokolího vrchu (967 m) /V Písečná/

nejbližší obec: Písečná

nadmořská výška: 960 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1994-08-15

nálezce: 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: 9317681

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 16.-17. Rychlebské hory: v sedle mezi Sokolím (967 m) a Studničným vrchem (992 m) /V Písečné/

nejbližší obec: Písečná

nadmořská výška: 920-936 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1994-08-18

nálezce: 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: 9317704

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Rychlebské hory, Sokolský hřbet, SZ svahy Sokolího vrchu (967m)

souřadnice: 50°16'15.00"N, 17°9'56.00"E

nadmořská výška: 880 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1994-08-15

nálezce: R. Hédl

projekt: ČNFD

ID: 2653424

#### 5769b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 2. Javorník: les mezi obcemi Písečná a Mikulovice

nejbližší obec: Písečná

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. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9281046

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: HC Jeseník, středisko Dětrichov, 114f

souřadnice: 50°15'11.00"N, 17°16'21.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1964-07-01

nálezce: Z. Bednář

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 87186

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

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

nálezce: Z. Bednář

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 96543

**5769c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 37.-38. Hrubý Jeseník: údolí potoka Čížek u Jeseníku  
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník  
nadmořská výška: 700-720 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1996-09-21  
nálezce: Radim Hédl; F. K. Hartmann  
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: 9318003

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 5. Hrubý Jeseník: SV svahy Zlatého Chlumu (875 m)  
nejbližší obec: Zlatý Chlum  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1996-09-21  
nálezce: 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: 9317569

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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  
nálezce: 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: 9317553

**5769d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hrubý Jeseník, svahy Zlatého Chlumu (891) do údolí Bělé, horní č. údolí Chebží pod Mlynářskou cestou  
souřadnice: 50°14'30.00"N, 17°17'0.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1996-09-21  
nálezce: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2647178

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hrubý Jeseník, svahy Zlatého Chlumu (891) do údolí Bělé, horní č. údolí Chebží pod Mlynářskou cestou  
souřadnice: 50°14'30.00"N, 17°17'0.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1996-09-21  
nálezce: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2647191

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hrubý Jeseník, údolí Vrchovištního potoka, kolem skalního hřebene mezi Trnitou a asfaltkou na Rejví  
souřadnice: 50°12'35.00"N, 17°14'58.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1996-09-12  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2653512

#### 5770a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 4. Zlaté Hory: stráž V silnice v J části města  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'8.00"N, 17°23'38.00"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 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: 9456546

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC Zlaté Hory ,LZ Jeseník ,Zlaté Hory ,201c6  
souřadnice: 50°15'17.00"N, 17°22'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1974-07-12  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 97021

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 710000, LČR LS Jeseník, revír Česká Ves, 843 A a 9, Podlesie  
souřadnice: 50°17'25.00"N, 17°20'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1974-06-10  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 857961

#### 5770b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 7. Zlaté Hory: JV a Z svahy Biskupské kupy (888 m) asi 1 km JV města  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'14.00"N, 17°25'21.00"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 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: 9456638



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: m0190\_151122\_86\_X10  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'1.44"N, 17°25'5.81"E, ± 104m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-06-23  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. m0190: m0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4047996

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: m0190\_151122\_87\_L5.4  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'59.71"N, 17°25'5.30"E, ± 86m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-06-23  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. m0190: m0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4047998

#### 5770c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 6a. Krnov: od Horního Údolí (Horní Grunt) ke Sv. Anně  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
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: 9283857

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 6b. Krnov: mezi Sv. Annou a P. Marií Pomocné  
nejbližší obec: Svatá Anna  
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: 9283871

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 467. Horní Údolí: louky na V svazích nad rekreačním střediskem Univerzity Palackého Olomouc  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'3.00"N, 17°21'19.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jaroslav Koblížek  
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: 9475008

#### 5770d

lokalita: Československo: Moravia - Silesia, distr. Jeseník: in Fageto prope pag. Petrovice, occid. cca 530 m s. m.  
nejbližší obec: Petrovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'21.32"N, 17°26'28.15"E, ± 500m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1954-07-12  
náleze: L. Heřmanská  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597719

#### 5771a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 25. Jindřichov ve Slezsku: lesíky při polské hranici 2,2 km SSV nádraží  
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°16'3.00"N, 17°33'14.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
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: 9457179

#### 5771c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Jindřichov (Bruntál), smíšený les 1,6km VSV od vrcholu kopce Kozinec  
souřadnice: 50°13'43.00"N, 17°32'45.60"E, ± 20m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2005-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1100470

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Jindřichov, u břehu přítoku ř. Mušlov, 750m JJV od vrcholu Šibeníku  
souřadnice: 50°13'49.00"N, 17°32'48.80"E, ± 20m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-07  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1100887

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: t0175\_151123\_88\_L7.1  
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'8.34"N, 17°30'53.89"E, ± 80m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003-09  
náleze: Marek Banaš  
pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4049061

#### 5771d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 35. Dívčí Hrad: les a údolí potoka pod rybníkem 1 km Z obce  
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'31.00"N, 17°37'21.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: 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: 9457467

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: t0133\_151305\_592\_L3.2  
nejbližší obec: Ves Rudoltice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'45.04"N, 17°39'26.42"E, ± 81m  
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: 4054012

#### 5772c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 45. Bohušov: lesíky a zarostlé louky při potoce v úseku 0,5-1 km VJV želez. zastávky v obci  
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'7.00"N, 17°42'42.00"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: 9457874

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Slezsko, Osoblažsko, obec Koberno, cca 1 km S obce  
souřadnice: 50°13'48.00"N, 17°42'14.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1956-09-09  
náleze: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2045225

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 701406, OL Bohušov, Rudoltice, 410 A c 9, Dubský mlýn  
souřadnice: 50°13'39.00"N, 17°42'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1977  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).  
ID: 855873

#### 5839c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Františkovy Lázně, polesí Libá, odd. 22i  
souřadnice: 50°6'16.00"N, 12°14'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1975-08-21  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 182937

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Františkovy Lázně, polesí Libá, odd. 136c  
souřadnice: 50°6'16.00"N, 12°14'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1964-09-16  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 182923

#### 5839d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: k0169\_111310\_310\_L7.1  
nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb  
souřadnice: 50°8'41.42"N, 12°16'34.97"E, ± 81m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2003  
náleze: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3464648

#### 5841a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Kraslice. pol. Kynšperk, odd. 69 a5  
souřadnice: 50°9'56.00"N, 12°33'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1973-06-12  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 572507

#### 5841b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sokolov  
souřadnice: 50°10'38.54"N, 12°38'4.14"E, ± 130m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2012-08-11  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10936055

#### 5841c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 460. Dasnice: okolí obce při silnici od Chlumu k nádraží  
nejbližší obec: Dasnice, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'43.00"N, 12°34'2.00"E  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: 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: 9512592

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kraslice, Kynšperk 521A8  
souřadnice: 50°7'53.00"N, 12°31'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2003-06-19  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 573054

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kraslice, polesí Kynšperk, odd. 35 A9  
souřadnice: 50°6'50.00"N, 12°32'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1999-10-25  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 576217

#### 5841d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 9199524

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Kladská sp Kynžvart 2 od 17b  
souřadnice: 50°7'42.00"N, 12°38'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1971-02-07  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 592008

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Kynžvart 2 spr. Březové, odd. 5 I  
souřadnice: 50°8'12.00"N, 12°39'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1971-06-23  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 592090

#### 5842a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HDB - Sokolov. pol. HDB SO, odd. 28 g3  
souřadnice: 50°11'22.00"N, 12°41'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1974-05-30  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 572443

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Kynžvart spr.Březové odd.75S2  
souřadnice: 50°9'24.00"N, 12°41'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1971-06-05  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 592208

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Kynžvart spr.Březové odd.75S2  
souřadnice: 50°9'57.00"N, 12°42'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1971-11-03  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 592357

#### 5842b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 488. Bošířany: březový hájek a jiné "kazy" v polích S nad obcí pod Bukovou (736)  
nejbližší obec: Bošířany, okres Sokolov  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
náleze: 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: 9193684

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 676. Cihelny: u lesní cesty Z od Jeleního vrchu ZSZ od obce  
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: 9197968

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Bečov,Loket 23A7  
souřadnice: 50°11'14.00"N, 12°46'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1972-08-09  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 582738

#### 5842c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 339. Vítkov: údolí Lobežského potoka 4,5 km J od obce  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
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: 9190210

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 9190311

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 318. Milíře: po odbočce ze silnice Vítkov - Podstrání do obce /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: 9189869

#### 5842d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Bečov, Loket 15 B3  
souřadnice: 50°8'58.00"N, 12°46'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1972-08-03  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 584889

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Bečov, Loket 14C4  
souřadnice: 50°8'58.00"N, 12°46'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1972-08-08  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 585092

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Bečov, Loket 14F7  
souřadnice: 50°8'44.00"N, 12°47'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1972-08-08  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 585115

#### 5843a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 522. Cihelny: lesní stráně nad silnicí na P břehu Teplé V od osady  
nejbližší obec: Cihelny, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
náleze: V. Čejka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9194422

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Kynžvart spr.Březové odd.75S2  
souřadnice: 50°11'58.00"N, 12°52'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1974-06-13  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 592630

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Bečov,Cihelny 35B3  
souřadnice: 50°11'40.00"N, 12°50'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1972-11-17  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 583330

#### **5843b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Žlutice,Pila 310C6  
souřadnice: 50°10'2.00"N, 12°54'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1994-11-16  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 585803

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Žlutice,Pila 309A4  
souřadnice: 50°9'60.00"N, 12°55'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1994-11-16  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 585825

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Bečov,Pila 326A1  
souřadnice: 50°10'54.00"N, 12°56'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1991-11-01  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 584491

#### **5843c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 554. Krásný Jez: odbočka polní cesty do obce Hlinky  
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
náleze: Antonín Pyšek  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9195128



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 563. Krásný Jez: roklí V od obce cca 1,2 km na vrch kopce (břehy potoka, lesnaté stráně)  
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
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: 9195544

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 9195565

#### 5843d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Žlutice, Hůrka 412D6  
souřadnice: 50°7'44.00"N, 12°55'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1991-10-23  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 589048

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Žlutice, Přílezy 505E4  
souřadnice: 50°7'60.00"N, 12°58'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1991-10-31  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 589920

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Žlutice, Přílezy 5161  
souřadnice: 50°8'22.00"N, 12°59'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1991-10-31  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 590017

#### 5844a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Žlutice, pol. Pila, odd. 348 B7  
souřadnice: 50°9'58.00"N, 12°59'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1965-08-25  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 210826

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Žlutice, pol. Bočov, odd. 501 B2  
souřadnice: 50°10'16.00"N, 13°0'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1965-08-25  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 210853

#### 5844b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VLS Velichov, Valeč 163F  
souřadnice: 50°11'6.00"N, 13°8'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 765 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-06-16  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 207325

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VLS Velichov, Valeč 163F  
souřadnice: 50°11'6.00"N, 13°8'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 755 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-06-16  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 207297

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VLS Velichov, Valeč 161J  
souřadnice: 50°10'58.00"N, 13°8'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 775 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-06-16  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 207388

#### 5844c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Bečov, Javorná 105E  
souřadnice: 50°8'53.00"N, 13°0'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1956-08-29  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 587067

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Bečov, Javorná 209A  
souřadnice: 50°7'58.00"N, 13°0'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1956-09-07  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 590134

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: k0080\_112411\_127\_L5.4  
nejbližší obec: Sovolusky u Bochova, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'41.00"N, 13°2'33.18"E, ± 145m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Radoslav Brachtl  
pramen: Radoslav Brachtl. k0080: k0080. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3562392

#### 5844d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Žlutice, pol. Ratiboř, odd. 803 s  
souřadnice: 50°7'17.00"N, 13°5'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1965-09-17  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 573164

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Žlutice, pol. Ratiboř, odd. 100 c1  
souřadnice: 50°6'16.00"N, 13°6'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1965-09-20  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 573310

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Žlutice, pol. Ratiboř, odd. 806 c  
souřadnice: 50°6'40.00"N, 13°5'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1965-09-29  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 573361

#### 5845a

lokality: Bohemia septentrio-occidentalis: Montes Doupovské hory: In monte Neuhaus supra oppidum Valeč, ca 700 m s. m., solo basaltico  
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'33.73"N, 13°14'9.35"E, ± 300m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1952-07-21  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597728

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Valeč, les podél silničky na JZ-ZSZ úpatí vrchu se zříceninou Neuhaus (k. 712,5)

nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°10'26.00"N, 13°13'56.00"E, ± 300m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2012-07-02

nálezce: 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: 13544880

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Valeč, návrší se zříceninou hradu Neuhaus (k. 712,5)

nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°10'33.50"N, 13°14'6.70"E, ± 150m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2012-07-02

nálezce: 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: 13544881

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Valeč, smíšený listnatý les ca 0,25 km ZSZ až 0,55 km SZ od budovy zámku

nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°10'34.70"N, 13°14'51.60"E, ± 200m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2012-07-02

nálezce: 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: 13544879

#### 5845b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Děfanský chlum (k. ú. Nepomyšl u Podbořan, okr. Louny)

souřadnice: 50°11'58.00"N, 13°18'25.00"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1986-06-25

nálezce: K. Kubát

pramen: Kubát K. et Abtová M. (1988): *Dianthus carthusianorum* subsp. *carthusianorum* x *sylvaticus* (D. x *lorberi* hybr. nova). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 5-13.

projekt: ČNFD

ID: 1929090

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: VLS Velichov, Valeč 112D

souřadnice: 50°11'2.00"N, 13°16'3.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2003-05-13

nálezce: J. Humplík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 206378

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Petrohrad, Kružíň, 119 A12y, Chlum  
souřadnice: 50°11'57.00"N, 13°18'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 539 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1967-07-05  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 217736

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Petrohrad, Kružíň, 131 E 14z/3, Skytalský vrch  
souřadnice: 50°10'21.00"N, 13°19'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1967-07-10  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 621237

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Petrohrad, Kružíň, 131 B 16/4 sever, U chaty  
souřadnice: 50°10'25.00"N, 13°19'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1967-07-10  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 621340

#### 5845c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Žlutice, pol. Vladař, odd. 709 E6  
souřadnice: 50°7'27.00"N, 13°11'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1966-05-19  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 210969

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Žlutice, pol. Vladař, odd. 709 E6  
souřadnice: 50°7'21.00"N, 13°11'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1966-05-19  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 210949

#### 5845d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: k0164\_112420\_450\_L5.4  
nejbližší obec: Žďárek u Chyší, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'10.51"N, 13°17'1.93"E, ± 55m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003-10  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3566125

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: k0164\_112420\_434\_L7.1  
nejbližší obec: Žďárek u Chyší, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'10.15"N, 13°17'28.18"E, ± 49m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003-10  
nálezc: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3566068

#### 5846b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Petrohrad, Kryry, 169 A 1, Kněžský háj nad N. Mlýnem  
souřadnice: 50°9'2.00"N, 13°26'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1967-05-31  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 616288

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Petrohrad, Kryry, 170 C 9, Kněž. háj  
souřadnice: 50°9'16.00"N, 13°27'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 348 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1967-05-31  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 619942

#### 5846c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lubenec, niva Struhařského potoka ca 0,35 km JJV až 1,35 km JV od vrchu Čertovka (k. 587,2)  
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny  
souřadnice: 50°6'16.60"N, 13°19'59.70"E, ± 450m  
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.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13544878

#### 5846d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 24. Stebno: Nouze, xerothermní J orient. strážka nad rozcestím turistických cest  
nejbližší obec: Stebno, okres Louny  
souřadnice: 50°6'33.00"N, 13°25'18.00"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: 9430396

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Petrohrad, Bílenec, cca 600 m jv. od vsi  
souřadnice: 50°8'4.10"N, 13°28'19.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2005-06-23  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1316585

#### 5847a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Petrohrad, Kryry, 160 A 3, Běsno  
souřadnice: 50°11'10.00"N, 13°32'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1967-06-16  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 620539

#### 5847c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Petrohrad, Obora, 248 A 2z, V jedlině  
souřadnice: 50°8'5.00"N, 13°31'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1967-05-25  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 619655

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Petrohrad, Obora, 248 A 9, V jedlině  
souřadnice: 50°7'59.00"N, 13°31'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1967-05-25  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 619678

#### 5848b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lužná, Lužná, 411 A1, Kačírov  
souřadnice: 50°9'24.00"N, 13°46'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1999-09-08  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 417262

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lužná, Lužná, 411 A1, Kačírov  
souřadnice: 50°9'24.00"N, 13°46'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1991-10-09  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 417235

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lužná, Lužná, 413 B5, Sládkův Kříž - u školky  
souřadnice: 50°9'13.00"N, 13°47'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1972-06-22  
náleze: J. Černý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 418073

#### 5848d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
souřadnice: 50°8'46.00"N, 13°49'34.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2001-08-20  
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: 1068948

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Křivoklátsko, Nový Dům, JZ hájovny U tří stolů, za odbočkou do údolí Blšanky.  
souřadnice: 50°6'50.00"N, 13°49'30.00"E  
nadmořská výška: 465 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: 1549977

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 1548152

#### 5849a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
datum: s. d.  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8544405

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lužná, Tři Stoly, 318 D1, Za Páteckou Lísou  
souřadnice: 50°9'5.00"N, 13°51'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1999-09-10  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 417116



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lužná, Tři Stoly, 318 D1, Za Páteckou Lísou  
souřadnice: 50°9'5.00"N, 13°51'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1991-10-03  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 417099

#### 5849b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8544975

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lužná, Tři Stoly, 3 C4, Na Šancích  
souřadnice: 50°10'8.00"N, 13°54'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1960-08-03  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 423899

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VLS ČR, Hořovice LS Nouzov, Obora, 215 I1.  
souřadnice: 50°11'5.00"N, 13°58'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1953-06-24  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 425726

#### 5849c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /5/ Nové Strašecí: výsypka "Marjánka", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec  
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1996  
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 9334238

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /2/ Nové Strašecí: výsypka "Pihyrova hora", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec  
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1996  
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 9333862

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: /3/ Nové Strašecí: výsypka "Jermanovo pole", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec

nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1996

pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.

projekt: FLDOK

ID: 9334021

#### 5849d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Křivoklátsko, Lány, ca 0,5 km SZ Františkánské myslivny JV od obce.

souřadnice: 50°6'46.00"N, 13°58'7.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998-07-14

nálezce: 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: 1547747

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

datum: 1981-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8546420

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Lány, Lány, 219 D14

souřadnice: 50°6'19.00"N, 13°56'57.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998-09-29

nálezce: K. Zelenková

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 8a

ID: 342772

#### 5850a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Květena středních Čech - okolí Kladna: Lohovský vrch pod haldou dolu Max u Libušína, asi 380 m n. m., v borovém lese na PLanině. Podklad opuková rovina.

nejbližší obec: Libušín, okres Kladno

souřadnice: 50°9'31.19"N, 14°3'25.59"E, ± 1000m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1943-07-04

nálezce: J. Šindelář

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597637

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Smečno u Kladna: doubravy

nejbližší obec: Smečno, okres Kladno

souřadnice: 50°11'21.17"N, 14°1'25.45"E, ± 5000m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1937-06-22

nálezce: J. Klika

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597526

**5850b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nižbor, Mrákavy, 22 E3, Krnčí  
souřadnice: 50°9'44.00"N, 14°4'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1975-09-17  
nálezcce: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 421360

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vrapice\_1660250  
nejbližší obec: Vrapice, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'44.89"N, 14°9'42.48"E, ± 163m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2007-07-25  
nálezcce: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5204888

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vrapice\_1660250  
nejbližší obec: Vrapice, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'44.89"N, 14°9'42.48"E, ± 163m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2007-07-25  
nálezcce: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5204900

**5850c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nižbor, Mrákavy, 26 E2, Klobouk  
souřadnice: 50°8'52.00"N, 14°3'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1975-09-17  
nálezcce: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 422381

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nižbor, Mrákavy, 18 A2  
souřadnice: 50°8'53.00"N, 14°2'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1975-09-17  
nálezcce: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 422394

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nižbor, Mrákavy, 18 D7, Bílé vršky  
souřadnice: 50°8'30.00"N, 14°3'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 428 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1975-09-19  
nálezcce: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 422477

**5850d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Velká Dobrá\_1640151  
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'15.67"N, 14°5'55.43"E, ± 55m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2007-07-07  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0164. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5203856

**5851d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0143\_122315\_40\_L7.1  
nejbližší obec: Statenice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°8'4.16"N, 14°18'50.26"E, ± 262m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2002  
nálezc: Květa Černá  
pramen: Květa Černá. a0143: a0143. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3683035

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0143\_122315\_43\_L7.1  
nejbližší obec: Tuchoměřice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°7'56.64"N, 14°18'36.61"E, ± 183m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2002  
nálezc: Květa Černá  
pramen: Květa Černá. a0143: a0143. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3683052

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0143\_122315\_44\_L7.1  
nejbližší obec: Statenice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°7'51.60"N, 14°18'51.23"E, ± 249m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2002  
nálezc: Květa Černá  
pramen: Květa Černá. a0143: a0143. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3683061

**5852a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Úholičky, JZ od obce na prudkém svahu na levém břehu Vltavy  
souřadnice: 50°10'6.20"N, 14°21'8.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2010-10-07  
nálezc: Jiří Velebil  
pramen: Velebil J. (2012): *Sorbus omissa*, a new endemic hybridogenous species from the lower Vltava river valley. - Preslia, Praha, 84: 375-390.  
projekt: ČNFD  
ID: 1263157

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Úholičky, JZ od obce na prudkém svahu na levém břehu Vltavy  
souřadnice: 50°10'0.50"N, 14°21'28.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2010-10-07  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: Velebil J. (2012): *Sorbus omissa*, a new endemic hybridogenous species from the lower Vltava river valley. - Preslia, Praha, 84: 375-390.  
projekt: ČNFD  
ID: 1263191

#### 5852b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VST Bášť, 44 A10, Bášť  
souřadnice: 50°11'32.00"N, 14°27'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1959-09-16  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 368679

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0028\_122403\_45\_L7.1  
nejbližší obec: Bášť, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'30.88"N, 14°27'54.22"E, ± 111m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2001-08  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0028: a0028. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3687516

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 0\_opravy\_122403\_62\_L3.1  
nejbližší obec: Bášť, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'42.54"N, 14°27'38.34"E, ± 204m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2000  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3687491

#### 5852c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.sním.11-18 a 21-25. Prague - Bohnice: The steep slopes of 100m deep Vltava river valley. It is readily accessible by field roads leading to the old cementary of the psychiatric hospital in Bohnice.  
nejbližší obec: Praha - Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'9.00"N, 14°23'54.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
pramen: Kubíková J. (1994): Oak-pine afforestation of agricultural land: an attempt to enrich its understory diversity. - Novit. Bot. 8 (1993-1994): 63-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084762

**5853b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: PP Kuchyňka  
nejbližší obec: Brázdim, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'53.98"N, 14°35'42.87"E, ± 160m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1977  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Botan. invent. SPR Kuchyňka. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6711057

**5853c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Praha Kyje  
nejbližší obec: Satalice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'5.48"N, 14°34'47.57"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1999  
náleze: Alexandra Klaudivová; Zdenka Podhajska  
pramen: Toušková E. et al. Vysočanská radiála - biologické hodnocení. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6891689

**5854a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Květena Čech, okres Brandýs n./L. Polesí "Zelená bouda". Dubový les asi 1 km severně od obce N. Vestec, písčité půda, 185 m, porůznu  
nejbližší obec: Nový Vestec, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°11'33.46"N, 14°43'10.52"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1941-07-03  
náleze: J. Němec  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597587

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Okres Brandýs n./L. Polesí "Zelená bouda", v dubovém lese asi 1 km severně od obce Nový Vestec, v písčité půdě porůznu, 185 m n. m.  
nejbližší obec: Nový Vestec, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°11'33.46"N, 14°43'10.52"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1941-07-03  
náleze: J. Němec  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597598

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Les za Houškou [=Houšťka u Staré Boleslavi]  
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'21.64"N, 14°41'21.48"E, ± 300m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1898-07  
náleze: K. Beneš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597373

**5854b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LČR LS Mělník, Pojizeří, 247 B 2, Úžlabina  
souřadnice: 50°10'58.00"N, 14°45'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1956-10-15  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 372441

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Káraný\_1920005  
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'58.58"N, 14°46'3.76"E, ± 98m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2007-07-21  
nálezc: Irena Šímová  
pramen: Šímová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5231655

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Káraný\_1920191  
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'53.98"N, 14°46'19.92"E, ± 79m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2007-07-21  
nálezc: Irena Šímová  
pramen: Šímová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5233006

**5855a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: J okraj obce Kersko Z od Sadské  
souřadnice: 50°9'3.00"N, 14°54'41.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1965-07-18  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1876297

**5855b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hradištko u Sadské  
souřadnice: 50°9'26.64"N, 14°55'42.33"E, ± 178m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-06-17  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0843 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 12486068

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hradištko u Sadské  
souřadnice: 50°9'28.16"N, 14°55'42.48"E, ± 87m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-06-22  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0843 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 12487635

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hradištko u Sadské  
souřadnice: 50°9'17.72"N, 14°55'46.84"E, ± 64m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-06-22  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0843 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 12485717

### 5855c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 12. Velenka: doubrava u motorestu Kersko 1 km Z obce  
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07  
náleze: Jindřich Chrtek  
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: 9137916

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 16. Velenka: les Psárce Z od obce  
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07  
náleze: Čestmír Deyl  
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: 9137990

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 0,5 km JV obce Velenka Z od Sadské  
souřadnice: 50°8'10.00"N, 14°53'59.00"E  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1965-07-18  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1876490



**5855d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: V lesích u Poříčan  
nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'59.94"N, 14°55'18.42"E, ± 2000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1893-06-29  
náleze: E. Binder  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597355

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: V lesích u Poříčan  
nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'59.94"N, 14°55'18.42"E, ± 2000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1893-06-29  
náleze: E. Binder  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597351

původní jméno: *Calamagrostis silvatica*  
lokalita: In silvis prope Sadská, copiose  
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'15.22"N, 14°56'29.51"E, ± 5000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1887-07  
náleze: J. Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597354

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: V Poříčanech  
nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'59.94"N, 14°55'18.42"E, ± 2000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: E. Binder  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597819

**5856a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /1/ Nymbursko: seznam rostlin květeny Nymburska v 1. polovině 19. století Děkaný rukopis  
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'31.33"N, 15°2'16.11"E, ± 5000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Šebek S. (1959): Příspěvek k poznání květeny Nymburska v 1. polovině 19. století. - Bohem. Centr. 1: 297-320.  
projekt: FLDOK  
ID: 8930640

**5856b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
datum: 1970-11-23  
náleze: Plašilová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8557116

**5856d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LČR LS Nymburk, Kluk, 827 B1  
souřadnice: 50°6'45.00"N, 15°7'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 194 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1963-10-20  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 380903

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LČR LS Nymburk, Kluk, 826 B1  
souřadnice: 50°7'0.00"N, 15°7'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1963-09-04  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 380941

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: nelesní půda, poblíž LČR LS Nymburk, Kluk, 821 A11, dnes sil  
souřadnice: 50°7'16.00"N, 15°7'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1963-09-04  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 380980

**5857b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Stráň u Žehuně, snímek 8a, Querceto-Capinetum  
nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'11.31"N, 15°19'21.73"E, ± 5000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1932-06-20  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597523

**5857c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: NPR Libický luh  
souřadnice: 50°6'22.45"N, 15°10'18.94"E, ± 1431m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1979  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. Botanický inventarizační průzkum SPR Libický luh. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6659372

**5857d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 67. Domanovice, les za hřbitovem (kóta 268,7) V obce  
nejbližší obec: Domanovice  
nadmořská výška: 240-260 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1978-07  
náleze: Lubomír Hrouda  
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: 9139383

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dománovice, okr. Kolín, jihozápadní okraj lesa severně obce  
souřadnice: 50°7'16.00"N, 15°19'44.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-08-05  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1514272

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Les mezi obcí Dománovice a vrchem Kozí hůra.  
souřadnice: 50°7'10.00"N, 15°18'50.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-08-30  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1514734

**5858a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov in silva Bažantnice, ad marginem septentr.-occid. prope vicum Žehuň  
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'45.86"N, 15°20'34.33"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1943-06  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597597

**5858b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 77. 2,5km SZ obce Chlumeč nad Cidlinou  
nejbližší obec: Chlumeč nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'27.00"N, 15°25'26.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. - Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7872413

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 6. JV okraj Vlkovského polesí  
nejbližší obec: Vlkov  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1978  
pramen: Klimeš L. (1979): Příspěvek k floristickému průzkumu území mezi Chlumcem n. C. a Novým Bydžovem. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 70-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9182469

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 18. J okraj Vlkovského polesí  
nejbližší obec: Vlkov  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1978  
pramen: Klimeš L. (1979): Příspěvek k floristickému průzkumu území mezi Chlumcem n. C. a Novým Bydžovem. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 70-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9182507

#### **5858c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 5858\_5. Choťovice, Žehuňská obora, plošina ve střední části obory 0,5 km SV od nádraží  
nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'56.02"N, 15°20'7.67"E, ± 300m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13930201

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 66. Domanovice: Domanovický les V obce  
nejbližší obec: Domanovice  
nadmořská výška: 230-250 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1978-07  
náleze: Lubomír Hrouda  
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: 9139296

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: doubrava asi 1 km J od obce Rozehnalý  
souřadnice: 50°6'5.00"N, 15°23'31.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-08-16  
náleze: J. Těšitel  
projekt: ČNFD  
ID: 2984436

#### **5858d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 13a. Rožďalovická tabule: Bohemiae boreo-orientalis, Pamětník J od Chlumce nad Cidlinou, chráněné území Pamětník,  
nekosená vlhká louka cca 1.5 km J (JJZ) od středu vesnice, 210 m. n. m.  
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°6'37.00"N, 15°26'45.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2006-07-05  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597815

#### 5859a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 121. 1,5km Z obce Kosice  
nejbližší obec: Kosice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'50.00"N, 15°30'58.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1967): Floristicko-fytocenologický příspěvek ke květeně severovýchodních Čech. -  
Preslia 39: 319-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 7872866

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Elbeebene: 1,5 km W von der Gem. Kosice  
souřadnice: 50°10'50.00"N, 15°30'53.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-29  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene,  
Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2167625

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: h0131\_132308\_9\_L7.1  
nejbližší obec: Mlékosrby, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'54.26"N, 15°30'51.37"E, ± 89m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0131: h0131. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2002 - 26.09.2003  
ID: 3821840

#### 5859b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Horka, LHC Nechanice, Libčany  
souřadnice: 50°11'37.00"N, 15°38'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-07-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 692923

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Roudnice, při silnici na J okraji lesa S obce,  
souřadnice: 50°11'4.54"N, 15°38'19.53"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-09-10  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12183630

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Homyle, les Horka při silnici J obce,  
souřadnice: 50°11'31.51"N, 15°38'25.87"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-06-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12183175

#### 5859c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: dubohabřina v lesním komplexu J od obce Klamoš  
souřadnice: 50°7'13.00"N, 15°30'22.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002-08-07  
náleze: J. Těšitel  
projekt: ČNFD  
ID: 2984380

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: CHÚ Bučina u Chýště  
souřadnice: 50°7'38.00"N, 15°32'28.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1970  
náleze: J. Fiedler  
pramen: Fiedler J. (1972): Fytcenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Pardubicka. - Pr. a Stud. - Přír.,  
Pardubice, 4:43-59.  
projekt: ČNFD  
ID: 2276557

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dobřenice (Ostböhmsche Tiefebene), Erhebung bei Dobřenice-Chýstě, S vom Dorfe Výkleky  
souřadnice: 50°6'39.00"N, 15°32'47.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 259 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-09-08  
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: 2122309

#### 5859d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Česká republika, okr. Pardubice: Kasaličky, les Lhotáček, 1 km SZ obce, smíšený les.  
nejbližší obec: Kasaličky, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'32.41"N, 15°35'12.39"E, ± 800m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1997-07-15  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597714

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Čechy východní: Rohoznice: průsek na hřebeni V. obory  
nejbližší obec: Rohoznice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'6.33"N, 15°39'19.23"E, ± 3000m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1937-07-18  
náleze: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597839

#### 5860a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Libčanská dubina, LHC Nechanice, Libčany  
souřadnice: 50°11'43.00"N, 15°42'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1964-06-12  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 692286

#### 5860d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Velká Čeperka, LHC Pardubice, Stěblová  
souřadnice: 50°7'37.00"N, 15°46'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1958-06-05  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 115  
ID: 704117

#### 5861a

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jehličnatý les 3 km J obce Svinary 5 km V Hradce  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'59.32"N, 15°54'9.14"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1986-08-17  
náleze: J. Hanousek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597827

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohemia septentr.-orient. In silva apud Nový Hradec Králové  
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'27.97"N, 15°51'56.65"E, ± 5000m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1941-08-16  
nálezce: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597776

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: V lesích u Nového Hradce  
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'27.97"N, 15°51'56.65"E, ± 5000m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1912-06  
nálezce: Karel Prokeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597396

původní jméno: *Calamagrostis silvatica*  
lokalita: Am Königgratz  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'1.24"N, 15°51'58.09"E, ± 5000m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
nálezce: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: snad Reichel?  
ID: 13597817

#### **5861b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bělč (hradec): při cestě u hájovny blíž tábora Komenského  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'20.88"N, 15°55'51.93"E, ± 3000m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1936-08  
nálezce: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597837

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohemia orient.: paseka u Bělečka v lesích Hradeckých  
nejbližší obec: Bělečko, okres Pardubice  
souřadnice: 50°9'47.86"N, 15°56'56.98"E, ± 5000m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1922-08  
nálezce: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597421



### 5861c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: SZ od Koliby, LHC Vysoké Chvojno, Vysoká  
souřadnice: 50°8'51.00"N, 15°52'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1993-09-09  
nálezc: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 689393

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Jedlina, LHC Vysoké Chvojno, Vysoká n.L.  
souřadnice: 50°8'30.00"N, 15°53'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1955-07-19  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 698917

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: JV od háj. U kříže, LHC Vysoké Chvojno, Vysoká n.L.  
souřadnice: 50°8'55.00"N, 15°51'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1955-07-07  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 699103

### 5861d

původní jméno: Calamagrostis  
lokality: Holice u Pardubic, mýtiny v jehlič. lese S rybníka Hluboký, 200 m  
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'8.02"N, 15°58'51.65"E, ± 700m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1982-06-23  
nálezc: Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597809

### 5862a

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Česká republika, okr. Rychnov nad Kněžnou: Štěpánovsko, Sutě Břehy, 2 km SZ obce, okraj borohabrového lesa  
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'25.02"N, 16°1'32.52"E, ± 800m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1995-07-22  
nálezc: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597712

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: V Čechy: Petrovice: SPR U Houkvice, 1 km -s žst.  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'0.71"N, 16°2'45.46"E, ± 200m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1979-06-20  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597348

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Petrovice: SPR "U Houkvice"  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'0.71"N, 16°2'45.46"E, ± 200m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1977-09-24  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597347

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohemia sept. orient. In pineto ad Třebechovice  
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'53.79"N, 16°0'23.02"E, ± 5000m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1900-08-07  
náleze: B. Fleischer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597365

#### **5862b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Česká republika, okr. RK, Rašovice, 1 km SZ obce, okraj smíšeného lesa  
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'12.96"N, 16°7'11.36"E, ± 500m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1996-07-25  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597713

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lesy u Týniště n./Orl.  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'32.62"N, 16°5'50.47"E, ± 10000m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1921-07  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: zřejmý věneček chlupů pod listy  
ID: 13597411

### 5862c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nová Ves: mokřad v poli, 910 m Svod úřadu v obci  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'58.44"N, 16°3'25.37"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2015-07-22  
nálezc: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967439

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0128\_141311\_129\_L5.1  
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'16.14"N, 16°0'18.61"E, ± 124m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2003  
nálezc: Miroslav Mikeska  
pramen: Miroslav Mikeska. h0128: h0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3914028

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Štěpánovsko  
souřadnice: 50°8'51.26"N, 16°0'21.90"E, ± 121m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2012-05-11  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2744 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 10565294

### 5862d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rašovice: listnatý les na J okraji areálu firmy Betonika, 1,43 km JJZ od kapličky v obci  
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'4.95"N, 16°7'35.38"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2016-06-08  
nálezc: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13177509

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Borohrádek (Ostböhmisches Tiefebene), Wald Velký bei Borohrádek, Abt. 25  
souřadnice: 50°6'45.00"N, 16°6'25.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1954-07-26  
nálezc: 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: 2122806

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Častolovice, lesní oddělení Černý les JZ Častolovic  
souřadnice: 50°6'43.00"N, 16°9'48.00"E, ± 100m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1940): O lesích na Královéhradecku. I. - Krása Našeho Domova, Praha, 32: 65-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 1221379

#### 5863b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Rychnov nad Kněžnou - letovisko Studánka (Z města) - lesy a malá údolí v okolí včetně Ivanského jezera  
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'12.44"N, 16°18'59.40"E, ± 1000m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1985-06-17  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 27/1  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13608424

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Včelný - Studánka Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'7.00"N, 16°18'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1969-05-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 678686

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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  
náleze: 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: 11238011

#### 5863c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Na levém břehu ř. Divoké Orlice u Mandlovny jv. od Kostelce n. Orl., c. 275 m  
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°6'41.29"N, 16°13'18.52"E, ± 100m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1942-07-04  
náleze: A. Souček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597620

**5863d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Východní Čechy. U koupaliště ve Vamberku, okr. Rychnov n. Kn.  
nejbližší obec: Vamberk, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'25.34"N, 16°17'52.99"E, ± 400m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1936-07-06  
náleze: M. Pulchart  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597568

**5864a**

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Orl. hory, údolí Zdobnice u Popelova, v lese souvislý podrost  
nejbližší obec: Popelov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'44.05"N, 16°24'15.07"E, ± 800m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1947-07-07  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597666

**5864b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Rokytnice v Orlických horách: lesní štěrková cesta od osady V Dole severním směrem po hřbetu, ca 1,4–0,9 km J od Polního vrchu (kóta 653)  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
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: 10134165

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Údolí Říčky mezi obcemi Říčky a Nebeská Rybná  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-07  
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: 10134145

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Julinčino údolí, LHC Žamberk I.-Hanička  
souřadnice: 50°11'6.00"N, 16°26'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1960-09-09  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 668431

**5864c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rybná nad Zdobnicí, osada Pekelec: okolí lesní cesty (břeh říčky, smrčiny, bory, smíšené lesy, paseky, skalní výchozy)  
vedoucí nad levým břehem Zdobnice z osady Pekelec do osady Libštejn u Vamberka  
nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-07-07  
náleze: 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: 10134159

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Slatina nad Zdobnicí: lesní cesta kulturními smrčinami v dolní části svahu vedoucí po levém břehu Zdobnice od rezervace Ve slatinské stráni Z směrem přes letní tábor až k osadě Pekelec u obce Rybná nad Zdobnicí 2,5 km ZJZ od Slatiny  
nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-07-07  
náleze: 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: 10134158

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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  
náleze: 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: 10134157

**5864d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Slatina nad Zdobnicí; mladší porost ve stráni, živné a bohaté, i když zabuřeno  
souřadnice: 50°7'37.65"N, 16°25'27.48"E, ± 94m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-07-14  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2670 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 11651682

**5865a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.2.sním.5. Bartošovice v Orlických horách: osada Vrchní Orlice, pravobřeží Divoké Orlice pod soutokem s potokem Hadinec, orient.JJZ.  
nejbližší obec: Bartošovice v Orl. h, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'39.00"N, 16°33'44.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2005-08-17  
pramen: Gerža M. (2007): Někteří horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8168852

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 45b. Vrchní Orlice: ca 800-100 m J kostela, P břeh Divoké Orlice  
nejbližší obec: Vrchní Orlice, okres Rychnov nad Kněžnou  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9104117

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vrchní Orlice\_niva  
souřadnice: 50°11'11.10"N, 16°33'26.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2012-09-03  
náleze: Alžběta Čejková  
projekt: ČNFD  
ID: 1287612

#### 5865b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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  
náleze: Helena Faltysová; Helena Nováková  
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7258182

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7260782

#### 5865c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 75b. Klášterec nad Orlicí: osada Lhotka, lesní údolí potoka Bublačka (Orlička): od soutoku proti proudu Bublačky, směrem SV  
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 500-520 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: 9104999

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 54a. Klášterec nad Orlicí: samota "V Potocích": lesní údolí V samoty ca 700 m SV kóty 618,7 (Vitanovský kopec)  
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 535 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: 9104357

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 60. Klášterec nad Orlicí: prudká skalnatá a lesnatá (degradovaný suťový les) stráž nad P břehem Divoké Orlice ca 300-400 m +- V kóty 583,1

nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

nadmořská výška: 490-510 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: 9104532

#### 5865d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Orlické hory: příkop při silnici do Čiháku

nejbližší obec: Čihák, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'26.71"N, 16°35'11.56"E, ± 3000m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1936-07-22

nálezce: J. Hadač

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597853

#### 5866b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: /85/ Lesní porost - čtverec síťového mapování 5866 bbc-dc: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'5.00"N, 16°47'58.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Kleinová; Prausová; Baťová

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: 8405705

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: /84/ Prameniště Hlubokého potoka: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'7.00"N, 16°47'44.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Kleinová; Prausová; Baťová

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: 8405632

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: /83/ Lesní porost - čtverec síťového mapování 5866 bbc-dc: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'13.00"N, 16°47'30.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Kleinová; Baťová; Prausová

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: 8405607



**5866d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Horní Morava\_8190481  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'40.92"N, 16°48'19.04"E, ± 63m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2008-08-28  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5866683

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dolní Morava\_8190513  
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'38.93"N, 16°47'25.19"E, ± 57m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2008-08-26  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5866886

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Velká Morava\_8150376  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'48.76"N, 16°49'35.36"E, ± 43m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2008-09-12  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0815. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5863019

**5867a**

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Moravia sept.: montes Sudetia: in proclivitate or. montis Králický Sněžník supra v. Nový Rumburk, dist. Šumperk, 1200 m  
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Šumperk  
souřadnice: 50°10'53.75"N, 16°52'13.86"E, ± 10000m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1969-08  
nálezc: M. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597768

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Králický Sněžník, všude hojná  
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°11'19.81"N, 16°50'45.96"E, ± 5000m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1959-08-19  
nálezc: J. Tušla  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597844

**5867b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: m0158\_142310\_252\_L5.4  
nejbližší obec: Staré Město pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'40.54"N, 16°57'41.36"E, ± 94m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0158: m0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3941885

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: m0158\_142310\_437\_L5.4  
nejbližší obec: Malé Vrbno, okres Šumperk  
souřadnice: 50°10'57.11"N, 16°58'46.09"E, ± 88m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2003  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0158: m0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3942306

**5867c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Sklené, levý přítok Malé Moravy od hájenky po žluté značce, výstup na hřeben kóty 812  
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'54.51"N, 16°51'10.37"E, ± 270m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1993-07-19  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 28/3  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13666137

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC Králíky polesí Velká Morava 61a  
souřadnice: 50°8'58.00"N, 16°49'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1962-07-06  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 75405

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LZ Hanušovice, Hanušovice III, Vojtíškov, 65 d  
souřadnice: 50°8'55.00"N, 16°50'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1085 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1959-09-03  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 72171

**5867d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Žibřidovice (floristický kurz)  
datum: 1982-07-08  
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8559217

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: HC Branná, PS Hanušovice 13e  
souřadnice: 50°6'59.00"N, 16°56'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1961-10-04  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: HC Branná, PS Hanušovice.  
ID: 92207

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: m0192\_142315\_593\_X9A  
nejbližší obec: Chrástice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'55.34"N, 16°56'44.41"E, ± 106m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3946843

**5868a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Hrubý Jeseník: v hluboce zaříznu- tém údolí na P břehu Branné cca 650 m, asi 1 km SV od obce Branné (Kolštýna)  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1954-04-05  
pramen: Šmarda J. (1954): Pozoruhodná lokalita Carex pediformis C. A. MEY. na Moravě. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 411-0.  
projekt: FLDOK  
ID: 8716820

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Hrubý Jeseník, Černava (1103m) JZ svah nad stezkou vedoucí Z od mezistanice lanovky  
souřadnice: 50°10'37.00"N, 17°4'22.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1015 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1978-07-05  
náleze: J. Kulich  
pramen: Kulich J. (1985): Rostlinná společenstva bučin Hrubého Jeseníku. - Pr. Vlastiv. Muz. Olomouc, 35: 1-36.  
projekt: ČNFD  
ID: 2663769

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Hrubý Jeseník, Černava (1103m) JV svah pod lesní cestou vedoucí od mezist. lanovky do údolí Branné  
souřadnice: 50°10'26.00"N, 17°3'58.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1978-07-05  
náleze: J. Kulich  
pramen: Kulich J. (1985): Rostlinná společenstva bučin Hrubého Jeseníku. - Pr. Vlastiv. Muz. Olomouc, 35: 1-36.  
projekt: ČNFD  
ID: 2663800

**5868b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 97. Hrubý Jeseník: 5868b, Adolfovice (distr. Jeseník): PR Šumárník, J orient.strmé svahy pod vrcholem.  
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'21.00"N, 17°7'34.00"E  
nadmořská výška: 1073 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004-09  
náleze: Hradílek; Rejzek  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.  
projekt: FLDOK  
ID: 8192519

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.sním.15. Hrubý Jeseník: sklon SZ,  
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'22.00"N, 17°8'33.00"E  
nadmořská výška: 1120 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1982-08-13  
náleze: Pěničková; Bednář  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068800

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 5. Hrubý Jeseník, S svah Šeráku  
nejbližší obec: Hrubý Jeseník, okres Nymburk  
nadmořská výška: 1230 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: 8708303

**5868c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: I. Hrubý Jeseník: KÚ Kouty n.Des.: Koutský žleb, podél toku pramenícího pod Červenohorským sedlem  
nejbližší obec: Kouty n. Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'2.00"N, 17°4'52.00"E  
nadmořská výška: 680-750 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2000  
pramen: Zmrhalová M. (2001): Příspěvek k rozšíření mechu *Buxbaumia viridis* (Mough.ex Lam.et DC.) Brid. ex Mough.et Nestl. v Hrubém Jeseníku, Rychlebských horách a na Králickém Sněžníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.), suppl. 50: 4-8.  
projekt: FLDOK  
ID: 8305634

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hrubý Jeseník, pravý břeh v údolí Branné, JZ od obce Branná  
souřadnice: 50°8'42.00"N, 17°0'36.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1967-08-05  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1973): Die Schluchtwälder des Gebirges Hrubý Jeseník (Hohes Gesenke). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 341-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 2667874

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC Loučná, středisko Ucháč, 6a  
souřadnice: 50°6'9.00"N, 17°3'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1962-10-23  
nálezc: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 85934

#### 5868d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Ostsudeten-Altvatergebirge: Bründlheide ± 1350 m  
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'39.06"N, 17°7'51.73"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1937-08  
nálezc: O. Leneček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597574

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Ostsudeten-Altvatergebirge: Bründlheide ± 1350 m [Vřesová studánka]  
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'41.22"N, 17°8'6.72"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1937-08  
nálezc: O. Leneček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597588

#### 5869a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /18/ Horní Domášov: Filipovice  
nejbližší obec: Filipovice, okres Opava  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1949-07  
pramen: Součková M. (1950): Příspěvek k výzkumu rzí Hrubého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 188-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 8718241

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /35/ Horní Domášov: paseky u drátovny  
nejbližší obec: Domašov, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1949-07  
pramen: Součková M. (1950): Příspěvek k výzkumu rzí Hrubého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 188-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 8718308

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hrubý Jeseník, údolí Šumného potoka, v ohybu 2. serpentiny cesty do sedla Orlika, SZ kóty 635 m  
souřadnice: 50°11'37.00"N, 17°14'1.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1997  
nálezc: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2660531

**5869b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /118c/ Hrubý Jeseník (97/5869b): Bělá pod Pradědem (distr. Jeseník): snímek: závěr údolí Šumného potoka, V svahy vrchu Malé Bradlo, expoz.VSV, báze skalních výchozů a balvanitý svah s četnými prameništi, půda humózní, vlhká.  
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník  
souřadnice: 50°9'52.00"N, 17°15'1.00"E  
nadmořská výška: 883 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010-06-28  
nálezc: M. Kočí  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8343860

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Vrbno, jižní svah Medvědince  
souřadnice: 50°9'25.00"N, 17°18'44.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1949-07-30  
nálezc: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 1895799

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Vrbno: jižní svah Medvědince (1216m)  
souřadnice: 50°9'19.00"N, 17°18'41.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1949-07-30  
nálezc: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 2661082

**5869c**

původní jméno: *Calamagrostis silvatica*  
lokalita: Leiterberg [=Malý Děd] ?? Gesenkes  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'5.66"N, 17°13'16.62"E, ± 2000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
nálezc: Kolenati  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597783

**5869d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotlina Bělé)  
souřadnice: 50°6'10.00"N, 17°15'0.00"E  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002-08-24  
nálezc: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2721704

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hrubý Jeseník, S část (kotliná Bělé)  
souřadnice: 50°6'10.00"N, 17°15'0.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002-08-24  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2721739

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hrubý Jeseník, S část (kotliná Bělé)  
souřadnice: 50°6'10.00"N, 17°15'0.00"E  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002-08-24  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2721754

#### 5870a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 9283804

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 701000 - LČR LS Město Albrechtice, Heřmanovice, 31  
souřadnice: 50°10'5.00"N, 17°21'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 76151

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 701000 - LČR LS Město Albrechtice, Heřmanovice, 31  
souřadnice: 50°10'5.00"N, 17°21'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1972-08-28  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 76135

#### 5870b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 14b. Krnov: u myslivny Nová Komora  
nejbližší obec: Komora, okres Bruntál  
souřadnice: 50°10'22.59"N, 17°27'23.53"E, ± 1000m  
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: 9284014

### 5870c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /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: 7928917

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vrbno pod Pradědem: Železná, údolí Střední Opavy  
souřadnice: 50°7'35.00"N, 17°21'46.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1979-10-04  
nálezce: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia, Praha, 54: 243-257.  
projekt: ČNFD  
ID: 2022391

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vrbno pod Pradědem, Železná: údolí Střední Opavy, podél toku k ústí Bílého potoka  
datum: 1979-10-04  
nálezce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8560441

### 5870d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jeseník, Bruntál, Vrbno pod Pradědem: přes Ostrý do Spáleného (do údolí potoka Tisová)  
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°8'46.76"N, 17°25'21.31"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-14  
nálezce: Jiří Těšínský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905149

### 5871a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 24. Krnov: les mezi obcemi Nová Ves a Hynčice  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem  
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: 9284133

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 30b. Krnov: Žary JZ obce Albrechtice  
nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice  
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: 9283712



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Jindřichov, 725Da5, Dub  
souřadnice: 50°10'32.00"N, 17°33'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1977-08-08  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Možná neúplná reivze - chybí mechorosty  
ID: 924141

#### 5871b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 51. Víno: polní kazy a pahorky v okolí kóty 354,8 0,3 km S obce  
nejbližší obec: Víno, okres Bruntál  
souřadnice: 50°11'37.00"N, 17°39'5.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Jiří Sádlo  
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: 9458183

#### 5871c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 36. Krnov: JZ obce Hošťálkov  
nejbližší obec: Hošťálkov  
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: 9284540

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 165. Město Albrechtice: osada Burkvíz - úpatí hřebene s hradem Burkvíz, okraj lesa a louky na S svahu J osady  
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°8'11.00"N, 17°34'8.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: 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: 9464200

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 167. Město Albrechtice: osada Burkvíz - vrchol kopce se zříceninou hradu Burkvíz  
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°8'2.00"N, 17°34'24.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: 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: 9464247

**5871d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Hošťálkovo, 804Aa8a, DI  
souřadnice: 50°7'50.00"N, 17°35'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1997  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 926321

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Hošťálkovo, 806Fa4, Dou  
souřadnice: 50°7'9.00"N, 17°35'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1997-08-26  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 926397

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Cvilín, 853Aa12b, Uhlíř  
souřadnice: 50°6'34.00"N, 17°37'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1990-10-10  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 923401

**5872c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Staré hliniště  
nejbližší obec: Krnov-Horní Předměstí, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'34.30"N, 17°41'38.60"E, ± 171m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: David Švarc  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6440014

**5940a**

původní jméno: *Calamagrostis silvatica*  
lokality: U Kreuzensteinu blíž Chebu  
nejbližší obec: Podhoří, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'39.55"N, 12°20'20.26"E, ± 1000m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1887-07-22  
náleze: L. fil. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597350

**5940c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 335. Starý Hrozňatov: příkopy silnice a okraje lesa u lomu, 1,0 km S od obce  
nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'51.00"N, 12°23'13.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
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: 9509938

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Frant. Lázně, pol. Cheb, odd. 72 e2  
souřadnice: 50°1'50.00"N, 12°22'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1975-06-13  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 569896

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 570088

**5940d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Frant. Lázně, Lipová 76 c  
souřadnice: 50°2'14.00"N, 12°26'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1964-10-21  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 570274

**5941a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kladská, Arnoltov 11A2  
souřadnice: 50°5'36.00"N, 12°34'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1971-11-18  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 593760

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Kynžvart, Arnoltov 25C5  
souřadnice: 50°3'56.00"N, 12°33'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1971-11-12  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 594614

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Kynžvart, Arnoltov 31A13  
souřadnice: 50°3'18.00"N, 12°33'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1971-11-11  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 594773

#### 5941b

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Kladská, Rovná 11C1  
souřadnice: 50°4'33.00"N, 12°39'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1971-09-09  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 594956

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: K. Bříza, Arnoltov 51S  
souřadnice: 50°5'53.00"N, 12°36'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1960-07-22  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 594047

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Kynžvart, Stráž 222A  
souřadnice: 50°3'21.00"N, 12°34'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1959-07-29  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 594897

#### 5941c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Kladská, Lazy 13C2  
souřadnice: 50°2'26.00"N, 12°34'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1971-09-05  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 579604

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Salajna; eutrofizované místy vlhké místy mezofilní lado mezi dvěma poli, výskyt *Urtica dioica*, *Galium aparine*, *Anthriscus sylvestris* atd.  
souřadnice: 50°1'22.38"N, 12°30'10.72"E, ± 282m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2011-11-03  
náleze: Jana Rolková  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12343793

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dolní Žandov; potenciální vegetace = pravděpodobně L7.3, + žulové bloky bez charakter. vegetace, jen mechy a lišelníky, místy náznaky T8.3  
souřadnice: 50°0'38.64"N, 12°34'46.84"E, ± 94m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2010-06-30  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L8.1B  
ID: 12346869

#### 5941d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 57. Lázně Kynžvart: lesní cesta 750 m V kóty 738 (Ostraha), 2,2 km SZ obce  
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1973  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9043119

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: SPR Holina: nachází se cca 2 km V od Lázní Kynžvartu, na různých místech v SPR  
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'7.00"N, 12°39'20.00"E  
nadmořská výška: 670-760 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1991  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1992): Vegetace ve státní přírodní rezervaci Holina ve Slavkovském lese. - Erica 1: 9-15.  
projekt: FLDOK  
ID: 9409523

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kladská, Kynžvart 4D1  
souřadnice: 50°1'28.00"N, 12°36'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1970-09-28  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 580168

#### 5942a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Slavkovský les: Vřesovec: jde o komplex hadcových výchozů Mnichovských hadců. Lok.se nachází cca 1,7km SV od obce Prameny, rozloha je 5,71ha. Průzkum probíhal 5.-10.2005, patří do fyt.okr.28c, čtverec síť.map.5942a a 5942b. Seznam druhů cévn.rostlin z území.

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

souřadnice: 50°3'46.00"N, 12°44'52.00"E

nadmořská výška: 782-802 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2009

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace lokality Vřesovec - významného botanického území Mnichovských hadců. - Erica 17: 33-50.

projekt: FLDOK

ID: 8242377

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Sním.4. Slavkovský les: Mnichovské hadce: Vřesovec: lok.se nachází cca 1,7km SV od obce Prameny, světlina na svahu spadajícím k Dlouhé stoce v Z části území, orient.JZ

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

souřadnice: 50°3'43.00"N, 12°44'47.00"E

nadmořská výška: 782-802 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2005-08-11

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace lokality Vřesovec - významného botanického území Mnichovských hadců. - Erica 17: 33-50.

projekt: FLDOK

ID: 8242476

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Sním.3. Slavkovský les: Mnichovské hadce: Vřesovec: lok.se nachází cca 1,7km SV od obce Prameny, drobná plošina při vrcholku skalního výchozu, lesní světlina, orient.ZJZ

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

souřadnice: 50°3'45.00"N, 12°44'50.00"E

nadmořská výška: 782-802 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2005-08-11

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace lokality Vřesovec - významného botanického území Mnichovských hadců. - Erica 17: 33-50.

projekt: FLDOK

ID: 8242468

#### 5942b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 114. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 89m (čtv.), bezlesí, 70 % skalek, nacházející se v k.ú. Prameny u Mar.Lázní, (5942b),

nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb

souřadnice: 50°3'9.00"N, 12°45'35.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8236383

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 35. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 55m (čtv.), bezlesí, 55 % skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942b).

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

souřadnice: 50°3'10.00"N, 12°45'39.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8234077

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 34. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 737m (čtv.), borosmrč., 30 % skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942b).

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

souřadnice: 50°3'7.00"N, 12°45'59.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8234054

#### 5942c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 113. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 322m (čtv.), bezlesí, 30 % skalek, nacházející se v k.ú.

Prameny u Mar.Lázní, (5942c),

nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb

souřadnice: 50°2'37.00"N, 12°44'22.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8236308

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 89. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 131714m (čtv.), smrkobor, 40 % skalek, nacházející se v k.ú. Sítiny a Prameny, (5942c),

nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb

souřadnice: 50°1'42.00"N, 12°43'29.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8235574

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 88. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 210m (čtv.), bor, 40 % skalek, nacházející se v k.ú. Prameny, (5942c),

nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb

souřadnice: 50°1'53.00"N, 12°43'39.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8235562

#### 5942d

lokalita: Bohemia occidentalis: Císařský les: In saxosis et lapidosis serpentinicis "Raušenbašská lada" dictis apud vicum Mnichov non procul balneis Mariánské Lázně

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

souřadnice: 50°2'34.36"N, 12°45'24.18"E, ± 1000m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 1928-07-12

nálezce: F. A. Novák

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597474

### 5943a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 215. Bečov n. Teplou: silnice podél říčky Teplé od soutoku s Zlatým potokem k sádkám 1,3 km J nádraží  
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jindřich Houfek; Svobodová  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9187590

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 385. Bečov: Šibeniční vrch, 1,1 km VJV od nádraží  
nejbližší obec: Bečov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'42.00"N, 12°50'41.80"E, ± 100m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
nálezc: 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: 9191351

### 5943b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 723. Útvina: údolí Střely SVV od obce  
nejbližší obec: Útvina, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 570-580 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: 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: 9198627

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Odolenovice  
souřadnice: 50°5'23.75"N, 12°54'59.61"E, ± 57m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2014-07-14  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12615209

### 5943c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 98. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 1676m (čtv.), bor i bezlesí, 50 % skalek, nacházející se v k.ú. Tisová u Otročina, (5943c),  
nejbližší obec: Tisová u Otročina, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'9.00"N, 12°50'1.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
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: 8235892



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 495. Tisová: ve svahovém lese nad Otročínským potokem SV od obce  
nejbližší obec: Tisová  
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: 9193889

#### 5943d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 270. Bezděkov: smrkový les na P břehu Bezděkovského potoka  
nejbližší obec: Bezděkov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°0'3.00"N, 12°58'58.00"E, ± 200m  
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: 9188736

#### 5944a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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  
nálezc: František Mladý  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8750836

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 95. Přestání: lesní světlina J od kóty 610  
nejbližší obec: Přestání, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: V. Čejka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9185178

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 96. Přestání: kóta nad soutokem Střely a Luhovského potoka  
nejbližší obec: Přestání, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: V. Čejka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9185200

#### 5944b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 9. Mostec: les 1,3 km V od obce  
nejbližší obec: Mostec, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'26.10"N, 13°7'53.30"E, ± 200m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1990-07-18  
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.  
projekt: FLDOK  
ID: 8860949

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 6. Žlutice: okraj smrkového lesa 600 m J od kóty Na skále  
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'54.70"N, 13°7'49.20"E, ± 200m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1990-07-18  
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.  
projekt: FLDOK  
ID: 8860803

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 10. Semtěš: niva Boreckého potoka, 800 m J od soutoku se Střelou  
nejbližší obec: Semtěš, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'34.08"N, 13°8'17.59"E, ± 300m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1990-07-18  
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.  
projekt: FLDOK  
ID: 8860972

#### 5944c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Žlutice, Smilov 611C1  
souřadnice: 50°2'55.00"N, 13°2'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1991-10-25  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 590929

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Žlutice, Smilov 619H  
souřadnice: 50°2'49.00"N, 13°2'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1965-08-31  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 590900

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Žlutice, Smilov 612F  
souřadnice: 50°2'55.00"N, 13°2'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1965-08-31  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 590918

#### 5945a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 38. Záhořice: od JJU úpatí podél červeně znač. cesty na nižší vrchol  
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9183683

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 477. Vladořice: les S od obce na kótě Vladař  
nejbližší obec: Vladořice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: V. Čejka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9193162

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Louky pod Vladařem - 9. segment  
nejbližší obec: Vladořice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'24.73"N, 13°12'7.40"E  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012  
nálezc: Václav Lupínek  
pramen: Alexandra Masopustová, Václav Lupínek. Inventarizační průzkum flóry ve VKP Louky pod Vladařem. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7843065

#### 5945b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Petrohrad, M. Dvůr, 313 F 2, Kozí hřbety  
souřadnice: 50°3'14.00"N, 13°18'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1977-05-03  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 622485

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Petrohrad, N. Dvůr, 313 C 12  
souřadnice: 50°3'17.00"N, 13°17'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1967-10-10  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 622604

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Petrohrad, N. Dvůr, 309 C 14  
souřadnice: 50°3'29.00"N, 13°18'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1967-10-11  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 622624

#### 5945c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 774. Chlum: Chlumská hora, úpatí a S svahy J od obce  
nejbližší obec: Chlum, okres Žďár nad Sázavou  
nadmořská výška: 560-630 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: 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: 9200761

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Manětín, rezervace Chlum asi 2,5 km SZ obce  
souřadnice: 50°0'20.00"N, 13°12'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 401 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1978-06-01  
náleze: A. Šteklová  
pramen: Žán M., Červená A., Brdička I., Janský B., Kašparová M., Kočandrlová E., Mašek J., Soko (1980): Státní přírodní rezervace Chlum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1202888

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Manětín, rezervace Chlum asi 2,5 km SZ obce  
souřadnice: 50°0'20.00"N, 13°12'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 401 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1978-06-01  
náleze: A. Šteklová  
pramen: Žán M., Červená A., Brdička I., Janský B., Kašparová M., Kočandrlová E., Mašek J., Soko (1980): Státní přírodní rezervace Chlum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1202848

#### 5945d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rabštejn, lesostepní skalní svahy nad silnicí z Rabštejna do Žihle, 200-300 m SV od mostu přes Střelu  
nejbližší obec: Rabštejn nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°2'52.65"N, 13°17'50.08"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1999-06-17  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905224

#### 5946a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Okr. Plzeň-sever: Tis u Blatna: bučina v remízku 280 m S od obce. 609 m n. m.  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'19.00"N, 13°20'43.30"E  
nadmořská výška: 609 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2020-07-01  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963265

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 618. Tis u Blatna: dřevinami zarostlý skalnatý hřbítek ca 0,8 km S od obce  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'34.20"N, 13°20'59.40"E  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2014-07-02  
náleze: Č. Ondráček; B. Trávníček  
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: 13619225

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 636. Tis u Blatna: lesní cesta (S úsek NS Sklárna) mezi silnicí Nový Dvůr–Tis u Blatna (cca 1 140 m VJV od středu osady Sklárna) a rozcestím červené turistické značky s naučnou stezkou Sklárna (cca 790 m SV od středu osady Sklárna)  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°4'23.10"N, 13°20'36.20"E, ± 550m  
nadmořská výška: 580-600 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2014-07-03  
nálezc: L. Lipl  
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: 13619231

#### 5946b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Petrohrad, Jesenice, 341 A 2, Krtý  
souřadnice: 50°5'0.00"N, 13°25'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1967-09-06  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 621628

#### 5946c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: k0222\_123102\_19\_L3.1  
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°2'27.20"N, 13°23'53.05"E, ± 101m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2002  
nálezc: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004  
ID: 3690889

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: k0222\_123102\_21\_L8.1B  
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'21.66"N, 13°24'17.50"E, ± 144m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2002  
nálezc: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004  
ID: 3690902

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: k0222\_123102\_22\_L7.1  
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'20.72"N, 13°24'14.40"E, ± 81m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2002  
nálezc: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004  
ID: 3690905

**5946d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Petrohrad, Jesenice, 363 C 10, vrcholek - Chotský vrch  
souřadnice: 50°2'42.00"N, 13°28'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 602 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1967-08-23  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 621476

**5947a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Žatec, Jesenice, 384 A 7z, Hubert / Pstruží rybník  
souřadnice: 50°3'49.00"N, 13°31'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1996-08-22  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 616867

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Petrohrad, Hubert, 386 B 2  
souřadnice: 50°3'59.00"N, 13°30'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1967-09  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 621980

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Petrohrad, Hubert, 375 E 10/2, V. Chmelištná  
souřadnice: 50°4'1.00"N, 13°32'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1967-10-10  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 622427

**5947b**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: u0171\_121324\_88\_L5.1  
nejbližší obec: Václavy, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'8.69"N, 13°34'54.95"E, ± 58m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2004  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3656287

**5947d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Křivoklát, Slabce, 307 B5  
souřadnice: 50°0'16.00"N, 13°39'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-11-07  
náleze: J. Černý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 332285

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Křivoklát, Slabce, 307 B5  
souřadnice: 50°0'15.00"N, 13°39'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-11-07  
náleze: J. Černý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 332330

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Křivoklát, Slabce, 304 D6  
souřadnice: 50°0'29.00"N, 13°39'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-11-07  
náleze: J. Černý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 332364

**5948b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sním./4/. Nejbližší okolí lomu na L břehu Rakovnického potoka, cca 0,5km S obce Pustověty, Exp.JZ.  
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník  
souřadnice: 50°3'34.00"N, 13°48'31.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.  
projekt: FLDOK  
ID: 8049003

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
souřadnice: 50°3'50.00"N, 13°49'48.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-08-25  
náleze: Z. Neuhäuslová  
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: 1059904

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 0,45 km JZ od hájovny Marvany  
souřadnice: 50°4'23.00"N, 13°48'2.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-07  
náleze: P. Šmilauer  
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: 2427873

#### 5948c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
souřadnice: 50°0'23.00"N, 13°40'2.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-07-12  
náleze: M. Husová  
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: 1064800

#### 5948d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.sním.14. Křivoklátsko: Nezabudice: 1km NW Gem.,  
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'55.00"N, 13°48'28.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-08-05  
náleze: D. Blažková  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 8264846

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 8. CHKO Křivoklátsko: Flóra a vegetace křivoklátských pleší: CHÚ Valachov: (o rozloze cca 3ha) se nachází asi 6 km S obce Hracholusky, je tvořeno strmými srázemi nad údolím Tyterského potoka  
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'6.00"N, 13°46'26.00"E  
nadmořská výška: 320-411 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9637406

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nezabudice (Křivoklátsko), ca 1,2 km SZ od obce při okraji lesa Z od silnice  
souřadnice: 50°1'21.00"N, 13°48'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2006-07-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1639103



### 5949a

lokalita: Bohemia centralis: in valle rivi Klíčava, inter casa venatorea Klíčava et altera Sv. Markéta haud procul ab oppido Zbečno  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'57.11"N, 13°54'8.94"E, ± 2000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1947-08  
náleze: I. Klášterský; J. Trakal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597675

### 5949b

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Křivoklát, Lánská obora - Kutnýř, jižní svah, řídký listn. les, 360 m n. v. hojná  
nejbližší obec: Lhota, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'40.32"N, 13°56'30.19"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1943-07-03  
náleze: J. Netušil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597636

### 5949c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: /2/ SPR "U Eremita": P břeh Berounky SV obce Branov, vegetace strm.skál nad řekou až k hraně údolí a rýhy mezi skalami na úpatí  
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník  
nadmořská výška: 250-325 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973  
pramen: Rivola M. (1976): Další návrhy chráněných území na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 5: 107-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8925263

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: /1/ Křivoklátsko: rozmezí Z až JZ od obce Račice a mezi Račicemi a Leontýnským zámkem až asi 250 m S od myslivny Pustá Seč /dle orientač. mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 1-8/  
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'42.58"N, 13°54'28.35"E, ± 900m  
nadmořská výška: 220-489 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8953657

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 12. CHKO Křivoklátsko: Flóra a vegetace křivoklátských pleší: PR Stříbrný luh: (97ha) se nachází na P břehu Berounky, asi 2,5 km J obce Křivoklát,  
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'57.00"N, 13°53'23.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9637967

**5949d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bohemoslovensko, Bohemia centr., regio Křivoklátsko, opp. Beroun: in colle cum ruina arcis Jinčov [Jenčov] inter pagos Běleč et Nižbor. alt. 350-370 m s. m.  
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno  
souřadnice: 50°2'11.27"N, 13°59'21.69"E, ± 400m  
nadmořská výška: 350-370 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-06-27  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597756

**5950a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: okres Kladno, povodí středního Kačáku nedaleko Roučmíldova mlýna  
nejbližší obec: Horní Bezděkov, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'4.30"N, 14°3'25.79"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1979-08-03  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597846

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: okres Kladno: smíšené listnaté porosty asi 0.6 km V od Vysokého vrchu (481 m), nad silnicí Chýňavská myslivna - Podteplí hájovna  
nejbližší obec: Malé Kyšice, okres Kladno  
souřadnice: 50°3'27.84"N, 14°4'21.19"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1979-07-14  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597867

původní jméno: *Apera apica-venti*  
lokality: Květena středních Čech - okolí Unhoště: Severní úbočí buližníkového hřbetu Brdce na jih od Horního Bezděkova, expozice severní až severozápadní, asi 420 m n. m.  
nejbližší obec: Horní Bezděkov, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'44.69"N, 14°4'43.12"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1942-07-19  
náleze: J. Švejda; J. Šindelář  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597629

**5950b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 300 m Z obce Valdek JJZ od Kladna  
souřadnice: 50°5'50.00"N, 14°5'3.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1965-07-28  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1876041

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nižbor, Ptice, 31 D2, U suché louky  
souřadnice: 50°3'17.00"N, 14°8'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1972-09-15  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 336266

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Unhošť; hojně modřín a ostružiníky  
souřadnice: 50°4'35.27"N, 14°5'0.81"E, ± 93m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-08-10  
náleze: Martin Gutzer  
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12988090

#### 5950c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohemia centr.: Nová Huť u Berouna  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'59.83"N, 14°0'8.53"E, ± 5000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1922-07  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597419

#### 5950d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Podkozí (Unhošť), ca 1 km JV od obce nad pravým břehem Chyňavského potoka  
souřadnice: 50°2'35.00"N, 14°7'35.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2006-10-17  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640264

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Podkozí (Unhošť), ca 1 km JV od obce nad pravým břehem Chyňavského potoka  
souřadnice: 50°2'29.00"N, 14°7'18.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2006-10-17  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640288

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
datum: s. d.  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8573773

#### 5951b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0428\_122325\_5\_L7.1  
nejbližší obec: Stodůlky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'40.21"N, 14°19'16.57"E, ± 39m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004-09  
náleze: Marek Daniel  
pramen: Marek Daniel. a0428: a0428. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3687093

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: PP Obora Hvězda  
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'56.24"N, 14°19'53.69"E, ± 786m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1986  
náleze: Eva Medonosová  
pramen: Medonosová E. Botanický IP navrženého CHÚ Hvězda. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6752238

#### 5951c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0135ck\_124108\_244\_X10  
nejbližší obec: Chrusterice, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'36.43"N, 14°9'56.45"E, ± 165m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0135ck: a0135ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3745923

#### 5951d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 34. (7d.Bělohor.tab.5951d): Praha 6 - Řeporyje: areál středověk.skanzem Řepora (dřívě Tuležim) a jeho okolí (prostor býv.těžebny hlín) na S okraji Řeporyj.  
nejbližší obec: Praha 6 - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'18.00"N, 14°18'33.00"E  
nadmořská výška: 320-330 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2008  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8113705

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /1/R/LK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/  
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978  
náleze: L. Rivolová-Knížetová  
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 9667106

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: /1/R/JK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/

nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

nálezce: Jarmila Kubíková

pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivořová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.

projekt: FLDOK

ID: 9666421

#### 5952a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Obora Hvězda

nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'57.30"N, 14°19'56.95"E

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6804654

#### 5952c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Praha - Prokopské údolí, 280 m

nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'23.02"N, 14°22'21.91"E, ± 5000m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1942-07

nálezce: A. Příhoda

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597618

původní jméno: *Calamagrostis silvatica*

lokalita: Bohemia v. Waldhügel um St. Prokop

nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'29.48"N, 14°22'33.90"E, ± 3000m

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

nálezce: Tausch

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597807

#### 5952d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Praha 4-Kunratice: Kunratický les se táhne od obce Kunratice až po nemocnici Krč

nejbližší obec: Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)

nadmořská výška: 220-309 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1970

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1971): Přirozená rostlinná společenstva Kunratického lesa. - *Zpr. Čs. Bot. Společ. 6:* 13-27.

projekt: FLDOK

ID: 9268792

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Praha: Kunratický les

souřadnice: 50°1'5.00"N, 14°28'18.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1970-06-22

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1971): Přirozená rostlinná společenstva Kunratického lesa. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 6: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 2037865

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Praha: Kunratický les

souřadnice: 50°1'53.00"N, 14°27'54.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1965-08-07

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1971): Přirozená rostlinná společenstva Kunratického lesa. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 6: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 2037970

### 5953b

lokality: Československo: Bohemia centr.: distr. Praha: in silva Vidrholc prope opp. Běchovice

nejbližší obec: Běchovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'10.20"N, 14°38'18.27"E, ± 1000m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 1943-06-26

nálezce: J. Dostál

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597635

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Běchovice

nejbližší obec: Praha-Běchovice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'1.94"N, 14°36'43.22"E, ± 3000m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1877-06-17

nálezce: s. coll.

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597339

### 5953c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Tab.1.lok.141. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02021/N, 14,54040/E)

nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.

projekt: FLDOK

ID: 8117421

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Tab.1.lok.101. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02042/N, 14,53222/E)

nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.

projekt: FLDOK

ID: 8117029

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Tab.1.lok.90. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,01822/N, 14,52867/E)

nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.

projekt: FLDOK

ID: 8116928

### 5953d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Bažantnice 1,25 km V obce Kateřinky u Uhříněvsi

souřadnice: 50°1'47.00"N, 14°36'8.00"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1965-06-12

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Poznámky k fytoocenologické charakteristice *Carex umbrosa* Host ve středních a východních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 3: 86-88.

projekt: ČNFD

ID: 2034776

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Obora v Uhříněvsi

nejbližší obec: Uhříněves, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'11.06"N, 14°35'59.94"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6804656

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Obora v Uhříněvsi

nejbližší obec: Uhříněves, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'12.99"N, 14°35'58.95"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6804655

#### 5954a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 8006165

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 8006372

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.2.sním.17. CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy  
nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'44.00"N, 14°41'11.00"E  
nadmořská výška: 264 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2002-07-01  
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8005891

#### 5954c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Zbraslav, Žernovka, 8 H3, pískoviště  
souřadnice: 50°1'10.00"N, 14°42'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1961-09-19  
nálezc: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 391125

#### 5954d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 181. Mrzky: při silnici mezi Mrzky a Doubravčicemi  
nejbližší obec: Mrzky, okres Kolín  
nadmořská výška: 260-340 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
nálezc: Antonín Pyšek  
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: 9142366



původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Kostelec, Kostelec, 7 D11  
souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°47'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1999-09-13  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: BO výstavek  
ID: 387849

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Zbraslav, Žernovka, 21 D5, Zadní konec - na připravené násece  
souřadnice: 50°2'12.00"N, 14°46'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1972-05-29  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 391181

### 5955c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 62. Kostelec nad Čer. lesy: les Truba 1-1,5km SZ obce. (1988, 2003)  
nejbližší obec: Kostelec n. Čer. lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°0'8.00"N, 14°50'55.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2003  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8009990

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 215. Kostelec nad Čer. lesy: les v okolí červené tur.značky S a SV kóty 393 m při silnici Kostelec - Truba, ca 0,5-1,5 km SZ města  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Jindřich Houfek; V. Jaroš  
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: 9143191

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 219. Kostelec nad Čer. lesy: okraj lesa Truba v údolí potoka S od města směrem k hájovně Dolní Peklov  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Jindřich Houfek; 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: 9143234

**5956a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LČR LS Nymburk, Kluk, 813 A11, Radim  
souřadnice: 50°4'16.00"N, 15°0'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1963-09-25  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 380866

**5957b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 5957\_90. Jelen, u lesní cesty (zelená turist. značka) 0,2–1 km VJV od obce  
nejbližší obec: Jelen, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'7.03"N, 15°18'1.23"E, ± 400m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13930202

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LČR LS Nymburk, Býchory, 611 B5g  
souřadnice: 50°3'33.00"N, 15°17'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1994-10-13  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 367015

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Býchory, 610 C8  
souřadnice: 50°3'55.00"N, 15°17'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 254 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1994-10-14  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 367048

**5957d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Starý Kolín, Bašty, mezi náhonem a okrajem lesa nad hájvnou Bašty  
souřadnice: 50°0'60.00"N, 15°18'1.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: A. Mezera  
pramen: Mezera A. (1956): Středoevropské nížinné luhy I. - Československá akademie zemědělských věd, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1230802

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Záboří nad Labem, trať na Hornické (cca 1 km VJV obce)  
souřadnice: 50°1'15.00"N, 15°19'50.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: A. Mezera  
pramen: Mezera A. (1956): Středoevropské nížinné luhy I. - Československá akademie zemědělských věd, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1230574

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LČR LS Nymburk, Býchory, 627 F3  
souřadnice: 50°2'32.00"N, 15°18'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1963-07-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 381936

#### 5958a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 68. Lipec: les a lesní okraje SV obce  
nejbližší obec: Lipec, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'26.00"N, 15°22'28.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 240-250 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1978-07  
náleze: Lubomír Hrouda  
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: 9139495

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Panská louka, LHC Chlumeč n.C., Hlavečnick  
souřadnice: 50°3'45.00"N, 15°24'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-12-05  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1V2  
ID: 690022

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: a0315\_132321\_96\_L1  
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'10.76"N, 15°23'22.49"E, ± 40m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2004-09-18  
náleze: Irena Šímová  
pramen: Irena Šímová. a0315: a0315. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3824240

**5958b**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Národní hřebčín v Kladrubech nad Labem: se nachází na P břehu Labe, 20 km Z od Pardubic, inventarizační průzkum cévnatých rostlin byl proveden 5.-8.2000  
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'14.00"N, 15°28'44.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000  
pramen: Málková J. & Lemberk V. (2001): Přírodní poměry parkového areálu Národního hřebčína v Kladrubech nad Labem. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 109-127.  
projekt: FLDOK  
ID: 9779372

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Provázka, LHC Chlumec n.C., Hlavečnick  
souřadnice: 50°3'50.00"N, 15°24'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-12-05  
nálezc: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1P5  
ID: 690006

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: JV od U chaloupek, LHC Přelouč, Strášov  
souřadnice: 50°3'55.00"N, 15°29'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974-05-03  
nálezc: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 693222

**5958d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: okr. Pardubice, Spytovice: při trigonoměru v lese k Morašicům  
nejbližší obec: Spytovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'36.75"N, 15°29'11.62"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1968-10-18  
nálezc: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597872

**5959a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Kladrubské lesy u Přelouče: na kraji lesa při cestě s C. epigejos  
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'31.03"N, 15°31'6.88"E, ± 3000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1936-08  
nálezc: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597838

**5959b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: V lese u Bohdanče  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'58.97"N, 15°39'27.47"E, ± 5000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1887-07  
náleze: J. Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597841

**5959d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Čivice (Pardubice): bor naproti Krokešovu  
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'11.72"N, 15°39'29.16"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1934-07  
náleze: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597840

**5960a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Z od Stéblové, LHC Pardubice, Stéblová  
souřadnice: 50°5'28.00"N, 15°44'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1955-07-28  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1M1  
ID: 703729

**5960b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Cháby, LHC Pardubice, Stéblová  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 15°46'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1958-07-02  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1I6  
ID: 702364

**5960d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pardubice: "Nemošická stráž"  
nejbližší obec: Nemošice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'56.97"N, 15°48'36.95"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1887-07  
náleze: J. Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597836

### 5961a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 269. Sezemice: lesní komplex "Bělobranská dubina" JZ obce  
nejbližší obec: Sezemice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'58.69"N, 15°49'58.69"E, ± 700m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: František Procházka  
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: 9175387

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Sezemice nad Loučnou\_2330037  
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'3.56"N, 15°50'54.96"E, ± 39m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-07-16  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5024069

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Sezemice nad Loučnou\_2330039  
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'2.59"N, 15°50'41.24"E, ± 86m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-07-16  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5024096

### 5961b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Pardubice: ad viam publicam sub colle Žernov prope Holice  
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'33.73"N, 15°56'25.96"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1942-06-30  
náleze: E. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597871

### 5961c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Pardubice: v lesích za Spojilem  
nejbližší obec: Spojil, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'43.55"N, 15°49'57.09"E, ± 1000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1891-08  
náleze: J. Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597851

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pardubice: lesy u Veské  
nejbližší obec: Veská, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'40.20"N, 15°50'59.31"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1887-07  
náleze: J. Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597843

#### 5962a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Severových. Čechy: Chvojnov. plaň. Vysokomýtsko: V lese u Horního Jelení. Cca 310 m. n. m.  
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'9.73"N, 16°3'55.53"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1942-08-21  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597594

#### 5962b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Choceň: při silnici v lese mezi obcí Dolní Jelení a železniční stanicí Čermná n. Orl.  
nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'37.29"N, 16°7'48.18"E, ± 1000m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1974-07-17  
náleze: V. Faltys; J. Kirschner  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597865

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohemia orient.: na pasece mezi Čermnou a Jelením u Chocně  
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'46.55"N, 16°7'10.59"E, ± 600m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1922-08  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597420

#### 5962c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ostřetín les při silnici JV obce  
souřadnice: 50°2'3.32"N, 16°2'34.85"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12096652

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Litětiny les S silnice k Vysoké u Holic  
souřadnice: 50°1'21.28"N, 16°2'15.85"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12098051

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vysoká u Holic první les od silnice směr Litětiny  
souřadnice: 50°1'30.04"N, 16°2'18.47"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12099614

#### 5962d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Týništko: okolí lesní cesty 1,2–2,5 km SV od obce, šterkopísčité okraje cesty, kulturní smíšené lesy se smrkem a borovicí, paseky  
nejbližší obec: Týništko, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2004-07-06  
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: 10134156

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dolní Jelení, osada Rousínov: lesy u silnice do Újezda u Chocně a podél odbočky cesty do Pichůvek 1,2–1,8 km V-VJV a odtud podél lesní cesty k železniční trati 2,3 km V-VSV od osady  
nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2004-07-07  
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: 10134155

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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  
nálezc: 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: 10134154

#### 5963a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LZ Rychnov n. Kněžnou, polesí Smetana, por.10a  
souřadnice: 50°4'23.00"N, 16°11'22.00"E, ± 100m  
fytochorion: 61b. Týništský 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: 2000969



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0103\_141318\_519\_L7.2  
nejbližší obec: Velká Černná nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'10.68"N, 16°10'2.60"E, ± 43m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2002  
náleze: Patrik Novotný  
pramen: Patrik Novotný. h0103: h0103. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3919002

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0103\_141318\_521\_L7.1  
nejbližší obec: Velká Černná nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'7.30"N, 16°10'21.90"E, ± 130m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2002  
náleze: Patrik Novotný  
pramen: Patrik Novotný. h0103: h0103. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3919006

### 5963b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Zalesněné svahy v okolí zříceniny hradu Potštejn  
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1978-07-26  
pramen: Kovář P. (1983): Příspěvek k fytogeografii Českomoravského mezihoří (s doplňky k flóře za léta 1977-1981). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 49-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 9158724

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: ČM mezihoří, kopec Kaprád v Potštejnské pahorkatině  
souřadnice: 50°4'40.00"N, 16°18'20.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1949-06-28  
náleze: 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: 2643518

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hrad, Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'37.00"N, 16°18'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1999-09-03  
náleze: V. Buchta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4A1  
ID: 674639

**5963c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: JV od Darebnic, LHC Choceň I., Choceň  
souřadnice: 50°0'32.00"N, 16°11'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1955-08-26  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 704970

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: JV od Darebnic, LHC Choceň I., Choceň  
souřadnice: 50°0'33.00"N, 16°11'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1955-08-26  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 704987

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12119092

**5964a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Litice nad Orlicí: lesy v okolí vrcholu vrchu Chlum S obce  
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-07-08  
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: 10134160

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: ČM mezihoří, Litice n. O., svah Chlumu Z od hradní zříceniny  
souřadnice: 50°5'40.00"N, 16°21'30.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1949-06-26  
nálezc: 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: 2642405

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: ČM mezihoří, kopec Sendražský u Litice n. O.  
souřadnice: 50°5'0.00"N, 16°21'0.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1946-07-03  
náleze: 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: 2642208

#### 5964b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Žamberk, u Albertina, les smrčina  
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'33.03"N, 16°27'48.22"E, ± 500m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1963-06  
náleze: J. Janeček  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597858

#### 5964d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0107\_143207\_354\_L5.4  
nejbližší obec: Hnátnice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'18.07"N, 16°25'42.13"E, ± 180m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2003-08  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3968687

#### 5965a

lokalita: Pastviny u Žamberka, les nad silnicí východně přehrady  
nejbližší obec: Pastviny, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'12.37"N, 16°33'55.59"E, ± 3000m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1964-07-19  
náleze: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597830

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: distr. Ústí nad Orlicí: Nekoř: in silva mixta (*Fago silvatico* abundanti) apud lacum struct. in loco ubi arx pristina stetit, ad septentriones a pago vernus. Dispersim.  
nejbližší obec: Nekoř, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'18.50"N, 16°33'19.70"E, ± 102m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008-09-21  
náleze: Milan Marek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905128

**5965b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Orlické hory, Lesní stráně z Mladkova do Těchonína - vrch Rozál  
datum: 1969-09-14  
nálezc: Reitmayerová; Reitmayer  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8551909

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lichkov - Mladkov - les nad Mladkovem, mokré louky po obou stranách silnice z Lichkova do Mladkova  
souřadnice: 50°5'54.40"N, 16°38'22.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1969-06-16  
nálezc: Reitmayer; Reitmayerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8552286

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mlýnský vrch, LHC Žamberk I.-Mladkov  
souřadnice: 50°5'43.00"N, 16°37'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1960-09-02  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 670059

**5965c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jablonský les, Lanškroun  
souřadnice: 50°1'42.00"N, 16°33'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-17  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3B2  
ID: 683531

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mistrovice nad Orlicí\_7990137  
nejbližší obec: Mistrovice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'2.71"N, 16°34'48.22"E, ± 72m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008-08-28  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0799. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5858125

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mistrovice nad Orlicí\_7990303  
nejbližší obec: Mistrovice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'49.28"N, 16°34'42.60"E, ± 96m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008-08-22  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0799. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5858378

**5965d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Jamné, okr. Ústí n. Orł.  
nejbližiší obec: Jamné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'53.71"N, 16°38'39.48"E, ± 3000m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1970-09-03  
nálezce: L. Reitmayerová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597828

**5966c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: JZ od Suchého vrchu, LHC Mor. Sázava-Čenkovice  
souřadnice: 50°2'57.00"N, 16°41'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 905 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1978-05-31  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 670716

**5966d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: m0199\_144107\_44\_L5.4  
nejbližiší obec: Bílá Voda, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'32.98"N, 16°45'40.64"E, ± 188m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
nálezce: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0199: m0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4005088

**5967a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: u silnice S od nádraží  
nejbližiší obec: Podlesí, okres Šumperk  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
nálezce: 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: 8787219

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Ruda n. Moravou polesí Raškov 324A11  
souřadnice: 50°3'36.00"N, 16°53'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2003  
nálezce: J. Peřina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 76609

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC Ruda, polesí Raškov, 110d  
souřadnice: 50°2'60.00"N, 16°53'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1963-09-12  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 77849

#### 5967b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC Branná, PS Hanušovice 54j  
souřadnice: 50°4'11.00"N, 16°55'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1961-10-06  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: HC Branná, PS Hanušovice.  
ID: 92070

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC Branná, PS Hanušovice 27b  
souřadnice: 50°5'37.00"N, 16°55'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1961-10-07  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: HC Branná, PS Hanušovice.  
ID: 92222

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC Branná, PS Hanušovice 27b  
souřadnice: 50°5'23.00"N, 16°55'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1961-10-07  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: HC Branná, PS Hanušovice.  
ID: 92239

#### 5967c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hdec, Pinetum, 550 m, nad Hosticemi u Šumperka  
nejbližší obec: Komňátka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'39.84"N, 16°52'36.94"E, ± 1000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1934-09-03  
náleze: E. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597544

lokalita: Moravia septentrion.: In graminosis ad declivia serpentinica, 550 - 600 m s. m., apud vicum Raškov (Nikles) non procul ab oppido Krumperk  
nejbližší obec: Raškov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'28.79"N, 16°53'14.94"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 550-600 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1927-08-11  
náleze: F. A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597471

#### 5967d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: m0204\_144105\_680\_L5.4  
nejbližší obec: Prameny u Žárové, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'29.26"N, 16°59'24.36"E, ± 55m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0204: m0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4004597

#### 5968a

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Severní Morava, okr. Šumperk, fyt. okr. 73b (Hanušovická vrchovina). Horní Bohdík: podél lesní cesty na vrchol kóty 793 (Žárovec) od konce úseku označeného jako lokalit a 16 (tj. asi 600 m podél odbočky na kótu 793 (Žárovec) ze silnice Horní Bohdík-Pusté Žibřidovice, asi ve vzdálenosti 500 m od autobusové zastávky u kravína) od odbočky do obce Pekařov; koleje na cestě, okraje lesní cesty, les a lesní světliny, travnaté Plochy  
nejbližší obec: Horní Bohdík, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'1.43"N, 17°0'32.33"E, ± 600m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
náleze: J. Houfek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597779

#### 5968b

lokalita: Finstere? ?oben bei Wiesenberg  
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'57.97"N, 17°6'26.28"E, ± 5000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1879-08-06  
náleze: A. Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597325

#### 5968c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: HC Loučná I, středisko Sobotín, 69g  
souřadnice: 50°0'19.00"N, 17°3'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1961-08-03  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 85716

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: m0095\_144201\_224\_L5.4  
nejbližší obec: Rapotín, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'4.48"N, 17°0'33.01"E, ± 156m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. m0095: m0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4016999

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: m0095\_144201\_230\_L5.4  
nejbližší obec: Rapotín, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'4.98"N, 17°0'50.54"E, ± 141m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. m0095: m0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4017001

#### 5968d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Altvatergebirge. Tal der Merta b. Wermsdorf [=Vernířovice]  
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'59.24"N, 17°8'46.04"E, ± 3000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1929-08  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597477

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravia montes Praděd: in valle rivuli Merta prope pag. Wermsdorf  
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'59.24"N, 17°8'46.04"E, ± 3000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1929-08  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597480

#### 5969a

lokalita: Čechoslovakia: Moravia septentr.: montes Hrubý Jeseník: in valle praerupto Kotlina, cca 1400 m s. m.  
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'5.13"N, 17°13'29.19"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-05  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597665

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Altvatergebirge: Gr. Kessel  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'15.40"N, 17°14'6.65"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1933-07  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597531



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bruntál: Velká Kotlina v Jeseníku  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'11.78"N, 17°14'16.16"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1933-08  
náleze: J. Otruba  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597536

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Velká Kotlina v Jeseníku  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'11.78"N, 17°14'16.16"E, ± 2000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1933-08  
náleze: J. Otruba  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: bez svaz. chl. na poch.  
ID: 13597537

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Altvatergebirge: Gr. Kessel  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'15.40"N, 17°14'6.65"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1932-08  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597520

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Altvatergebirge: Gr. Kessel  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'15.40"N, 17°14'6.65"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1930-08  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597485

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravia montes Praděd: in convalle Velký Kotel (Gr. Kessel)  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'15.40"N, 17°14'6.65"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1930-08  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597486

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Stráně Velké Kotliny v Jeseníku  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'17.62"N, 17°14'36.96"E, ± 3000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1930-07-23  
náleze: A. Souček  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597857

**5969b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.2.sním.60. Hrubý Jeseník: Karlova Studánka: kaňon Bílé Opavy, cca 4,0km ZSZ od rozcestí v obci, orient.JJV.  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'43.00"N, 17°15'33.00"E  
nadmořská výška: 1150 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1998-07-04  
pramen: Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (Mulgedio-Aconitetea) v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 175-191.  
projekt: FLDOK  
ID: 8305154

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.2.sním.56. Hrubý Jeseník: Karlova Studánka: kaňon Bílé Opavy, cca 3,0km ZSZ od rozcestí v obci, orient.J.  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'48.00"N, 17°16'21.00"E  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1998-07-04  
pramen: Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (Mulgedio-Aconitetea) v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 175-191.  
projekt: FLDOK  
ID: 8305087

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.2.sním.55. Hrubý Jeseník: Karlova Studánka: kaňon Bílé Opavy, cca 2,5km ZSZ od rozcestí v obci, orient.J.  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'45.00"N, 17°16'46.00"E  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1998-07-04  
pramen: Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (Mulgedio-Aconitetea) v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 175-191.  
projekt: FLDOK  
ID: 8305061

**5969c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravia - Flora sudetica: Maiberg (1380 m) im Gesenke [= vrch Velký Máj]  
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'46.20"N, 17°12'42.56"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1907-08  
nálezce: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597390

**5969d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vysoké Jeseníky: na pasekách pod Vel. Kotlinou, ca 1000 m  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'23.20"N, 17°15'12.74"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1933-07  
nálezce: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597524

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vys. Jeseníky: paseky pod Vel. Kotlinou  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'23.20"N, 17°15'12.74"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1933-07  
náleze: F. Weber  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597534

původní jméno: *arundinacea*  
lokalita: Vys. Jeseníky: lesy pod Velkou Kotlinou  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'49.94"N, 17°15'27.48"E, ± 2000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1928-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597820

#### 5970b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 191. Široká Niva: les na vrcholu Ševcovského kopce (622 m) 2 km V obce  
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'38.00"N, 17°29'59.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: 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: 9465628

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: HC Bruntál III, středisko Nové Heřminovy, 20a1  
souřadnice: 50°3'20.00"N, 17°29'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-07-29  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize: porost smýcen. Pasečné stádium.  
ID: 81201

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: HC Obora (Bruntál III), středisko Široká Niva, 77a  
souřadnice: 50°4'57.00"N, 17°26'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-07-08  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize.  
ID: 80325

### 5970c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí: polní cesta od Z okraje obce ZSZ směrem, ca 720-750 m n.m.  
datum: 1980-09-12  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8582753

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 8581039

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí - les na Stříbrném vrchu  
datum: 1972  
náleze: Burešová; Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8581513

### 5970d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 13171503

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /10/ Kunov: P břeh Opavy poblíž splavu (1km JZ žel.zastávky Skrbovice), JV, hnědozem glej,  
nejbližší obec: Kunov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'53.00"N, 17°28'35.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-08-12  
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.  
projekt: FLDOK  
ID: 7929265

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 9465592

### 5971a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 33. Krnov: rozvodí mezi obcemi Čakov a Krasov  
nejbližší obec: Čakov, okres Benešov  
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: 9284450

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 173. Radim: les v okolí vrchu U dubu (556 m) SZ obce  
nejbližší obec: Radim, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'15.00"N, 17°34'23.00"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: 9464450

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: PR Radim, Nízký Jeseník, 2,5 km SZ od obce Radim  
souřadnice: 50°5'31.00"N, 17°34'23.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-06-01  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2752840

### 5971b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 9284598

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 46. Krnov: na hřebeni u kóty 554 SZ obce Ježiník  
nejbližší obec: Ježiník  
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: 9284804

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 54. Krnov: J svah kóty 464 Z obce Laryšov  
nejbližší obec: Laryšov  
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: 9284943

### 5971c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 25. Krnov: J svah kóty 559 SZ obce Kunov (Nové Heřmanovy)  
nejbližší obec: Nové Heřmanovy  
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: 9284178

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 26a. Krnov: V kóty 573 Z obce Nové Heřmanovy [Heřmínovy?; pozn. JD]  
nejbližší obec: Nové Heřmanovy  
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: 9284203

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 26b. Krnov: prostor kóty 567 J obce Nové Heřmanovy  
nejbližší obec: Nové Heřmanovy  
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: 9284209

### 5971d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 47b. Krnov: prostor kóty 502 SV obce Zátor  
nejbližší obec: Zátor, okres Bruntál  
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: 9284837

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 56. Krnov: vrch Sichberg JV obce Lichnov  
nejbližší obec: Lichnov  
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: 9284932

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 96. Dubnice: vrcholové partie a úbočí Kamenného vrchu (532 m) asi 1,5 km Z obce  
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'17.00"N, 17°37'55.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská 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: 9460327

### 5972a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 24. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: doubravy a habřiny na Z orient. svahu Zadního vrchu.  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'59.00"N, 17°42'60.00"E  
nadmořská výška: 314-442 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8309757

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 23. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: odlesněné okolí zříceniny hradu Šelenburk na vrcholu Zadního vrchu.  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'50.00"N, 17°43'15.00"E  
nadmořská výška: 314-442 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8309623

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 29. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: smrkové lesy a paseky.  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'12.00"N, 17°43'2.00"E  
nadmořská výška: 314-442 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8310503

### 5972c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 81. Býkov: podél lesní cesty od mostku 1,3 km J obce k silnici 1,5 km VJV obce  
nejbližší obec: Býkov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'28.00"N, 17°41'58.00"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: 9459739

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 9460050

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 91. Úblo: údolí L přítoku Čižiny od J úpatí vrchu Bříza (458 m) až k soutoku s Čižinou SZ obce

nejbližší obec: Úblo, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'23.00"N, 17°40'2.00"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 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: 9460121

#### 5973d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Rezervace "Hněvošický háj" asi 9 km SV Opavy

datum: 1974

nálezce: Jaroslav Koblížek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8582842

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: PR Hněvošický háj

nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava

souřadnice: 50°0'0.22"N, 17°59'29.59"E, ± 9999m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Zuzana Dočkalová

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6291287

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: PR Hněvošický háj

nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava

souřadnice: 49°59'59.84"N, 17°59'28.96"E, ± 747m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1984

nálezce: Šárka Neuschlová

pramen: Neuschlová Š. SPR Hněvošický háj - IP botanický. 1984.

projekt: NDOP

ID: 6741283

#### 6041a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Vysoká u Staré Vody; staré odvodnění, mladý porost (cca 5 m vysoký) po probírce

souřadnice: 49°59'1.10"N, 12°31'15.83"E, ± 69m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2012-06-28

nálezce: Přemysl Tájek

pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L9.2A

ID: 12348164

#### 6041b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Lázně Kynžvart: cesta po žluté značce JJZ od L.K. směrem k nádraží

datum: 1987-06-17

nálezce: Jana Hašková; Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8583001



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lázně Kynžvart: zbytky louky u nádraží  
datum: 1987-06-17  
nálezcce: Jan Kirschner; Jana Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8583120

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: k0045sl\_114106\_304\_T1.6  
nejbližší obec: Valy u Mariánských Lázní, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'28.52"N, 12°39'8.21"E, ± 93m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2001-09-30  
nálezcce: Karel Nykles  
pramen: Karel Nykles. k0045sl: k0045sl. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3587655

#### 6041d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Planá, Huť  
souřadnice: 49°54'22.00"N, 12°38'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1967-06-17  
nálezcce: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260918 /Orig. number=495 /Orig. number=250495 /Orig. number=250493  
ID: 529884

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: k0009\_113220\_336\_L7.1  
nejbližší obec: Chodovská Huť, okres Cheb  
souřadnice: 49°54'54.58"N, 12°35'57.84"E, ± 99m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2001  
nálezcce: Veronika Mikitová  
pramen: Petr Mudra. k0009: k0009. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3577839

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: k0009\_113220\_343\_L7.1  
nejbližší obec: Chodovská Huť, okres Cheb  
souřadnice: 49°55'33.31"N, 12°35'33.61"E, ± 216m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2001  
nálezcce: Veronika Mikitová  
pramen: Petr Mudra. k0009: k0009. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3577901

#### 6042a

původní jméno: *Calamagrostis silvatica*  
lokalita: Bohemia: montes Císařský les: in silva in valle Maxtal prope balnear. Mariánské Lázně (Marienbad)  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'16.09"N, 12°41'54.68"E, ± 2000m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1930-07-10  
nálezcce: Wihan  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597483

původní jméno: *Calamagrostis silvatica*  
lokalita: Marienbad, 700 m, Maxtal alte Waldstrasse in Auzahe  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'16.09"N, 12°41'54.68"E, ± 2000m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1930-07-10  
náleze: Wihan  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597484

#### 6042b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ovesné Kladruby\_3540165  
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb  
souřadnice: 49°57'2.56"N, 12°45'57.89"E, ± 40m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-08-13  
náleze: Tomáš Peckert  
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5472953

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 6866599

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ovesné Kladruby - snímek č. 164; snímek č. 164, plocha: 5x5, sklon a expozice: 1°V, plocha nefixována, zastíněno od Z  
souřadnice: 49°58'3.40"N, 12°48'1.83"E  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-06-19  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Fytoocenologické snímky Slavkovského lesa  
projekt: NDOP  
poznámka: nekoseno; Pokryvnost patra E3: , pokryvnost patra E2: 10, pokryvnost patra E1: 70, pokryvnost patra E0: 15  
ID: 12051065

#### 6042c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: území mezi obcemi Drmoul, Skláře, Dolní Kramolín, Chodová Planá, Trstěnice  
datum: 1974  
náleze: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8583355

#### 6042d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lazurový vrch (650,8 m), leží v okr. Tachov k. ú. obce Výškov, nad údolím Kosího (Kosového) potoka se skalnatou S stěnou  
nejbližší obec: Výškov u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°54'38.00"N, 12°46'58.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1994  
pramen: Nevečeřal P. (1996): Lazurový vrch u Michalových hor. - Erica 5: 39-43.  
projekt: FLDOK  
ID: 9393464

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Teplá, Klášter 63A9  
souřadnice: 49°55'2.00"N, 12°46'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1974-10-24  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 596506

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Teplá, Klášter 64A7  
souřadnice: 49°55'34.00"N, 12°46'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-10-22  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 596531

#### 6043a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 872. Město Teplá: pobřeží rybníka Nad okresem, 1 km V od obce  
nejbližší obec: Město Teplá  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Bohdan Křisa  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9203462

#### 6043b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 425. Vidžín: údolí Telecího potoka u Velkého Zuckrova mlýna Z od silnice  
nejbližší obec: Vidžín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'41.80"N, 12°59'39.80"E, ± 500m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
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: 9192333

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d  
souřadnice: 49°58'4.00"N, 12°55'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-09-18  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 592799

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d  
souřadnice: 49°57'38.00"N, 12°56'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-09-17  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 593041

**6043d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Konstantinovy Lázně, Bezručice  
souřadnice: 49°54'14.00"N, 12°59'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 28f. Svojšinská pahorkatina  
datum: 1975-09-30  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=97 /Orig. number=791  
ID: 544056

**6044a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 243. Branišov: les 750 m J od obce  
nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 620 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: 9188201

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Teplá, Toužim 164E1  
souřadnice: 49°59'27.00"N, 13°2'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 715 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1996-10-25  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 596229

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Teplá, Toužim 158A7  
souřadnice: 49°59'12.00"N, 13°0'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1996-10-25  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 596410

**6044b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mezí - K4A  
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'45.44"N, 13°9'25.86"E, ± 1m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-07-27  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7771705

**6044c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 593. Úterý: okraj lesa na L břehu Úterského potoka 200 m J od samoty Barvírna  
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
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: 9196407

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 594. Úterý: v údolí na L břehu Úterského potoka 600 m S od samoty Barvírna  
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
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: 9196441

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 181. Trhomné: u silnice k obci Polínka  
nejbližší obec: Trhomné, okres Plzeň-sever  
nadmořská výška: 630 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: 9186745

**6044d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 536. Čbán: čedičový vrch (605) 1 km JV od obce, JZ exp.  
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'6.01"N, 13°9'28.39"E, ± 500m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
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: 9194770

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Plasy, Manětín  
souřadnice: 49°54'9.00"N, 13°9'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1968-10-16  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Vrchol s horní částí svahu /Orig. number=260102 /Orig. number=519  
ID: 538925

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: k0200\_114217\_92\_T1.9  
nejbližší obec: Číhaná, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'51.52"N, 13°7'3.18"E, ± 108m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004-03-15  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0200: k0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3611607

#### 6045a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 624. Mezí: Doubravický vrch (660), SZ svah  
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
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: 9197207

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 623. Mezí: Doubravický vrch (660), S svahy  
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
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: 9197174

#### 6045b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Štichovice\_690145  
nejbližší obec: Štichovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'47.16"N, 13°17'58.81"E, ± 259m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-22  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5111745

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pláně u Plas\_690636  
nejbližší obec: Pláně u Plas, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'46.80"N, 13°19'19.96"E, ± 47m  
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: 5114362

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pláně u Plas\_690636  
nejbližší obec: Pláně u Plas, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'46.80"N, 13°19'19.96"E, ± 47m  
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: 5114367

#### 6045c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Manětín, Lipí  
souřadnice: 49°56'49.00"N, 13°12'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1969-07-09  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=149 /Orig. number=361  
ID: 536124

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Přimda II., Pavlovice  
souřadnice: 49°56'5.00"N, 13°13'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-10-04  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260157 /Orig. number=574  
ID: 539854

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: k0205\_114218\_68\_M1.7  
nejbližší obec: Plachtín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'11.87"N, 13°9'57.20"E, ± 60m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3611855

#### 6046a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Plasy, Horní Hradiště, nad levým břehem Střely ca 1 km JZ od obce  
souřadnice: 49°57'10.00"N, 13°21'37.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2005-08-16  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1633880

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vrážné nad Střelou\_690423  
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'58.96"N, 13°21'32.11"E, ± 69m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-15  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5113224

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Horní Hradiště\_690616  
nejbližší obec: Horní Hradiště, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'52.02"N, 13°21'12.10"E, ± 30m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5114245

#### 6046c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Plasy, Horní Hradiště, nad levým břehem Střely 1 km J od obce  
souřadnice: 49°56'52.00"N, 13°22'23.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2005-08-16  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1634301

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Plasy  
souřadnice: 49°56'18.00"N, 13°21'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-07-27  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=15 /Orig. number=228  
ID: 534339

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Plasy  
souřadnice: 49°56'12.00"N, 13°21'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1961-07-28  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=30 /Orig. number=243  
ID: 534490

#### 6046d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Plzeňská pahorkatina, pravý břeh Střely u obce Dolní Hradiště  
souřadnice: 49°54'30.00"N, 13°29'40.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1977-07-21  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae*-*Abietetum* Husová 1968. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 18: 225-246.  
projekt: ČNFD  
ID: 2637010

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Plzeňská pahorkatina, pravý břeh Střely JZ od obce Dolní Hradiště  
souřadnice: 49°54'30.00"N, 13°29'40.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1976-07-28  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae*-*Abietetum* Husová 1968. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 18: 225-246.  
projekt: ČNFD  
ID: 2636954

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Plzeňská pahorkatina, pravý břeh Střely JZ od obce Dolní Hradiště  
souřadnice: 49°54'30.00"N, 13°29'40.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1976-07-28  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae*-*Abietetum* Husová 1968. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 18: 225-246.  
projekt: ČNFD  
ID: 2636945



**6047a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
souřadnice: 49°57'0.00"N, 13°34'27.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1985-07-01  
náleze: Jiří Sádlo  
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: 1056343

**6047b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Křivoklátsko, Čilá, vrch Hradiště, 2,5 km J od obce.  
souřadnice: 49°59'45.00"N, 13°38'35.00"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: 1549879

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
souřadnice: 49°59'57.00"N, 13°37'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-21  
náleze: M. Husová  
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: 1064745

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Údolí střední Berounky: poloostrov na levém břehu Berounky proti Hamouzu  
souřadnice: 49°57'25.00"N, 13°39'30.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-07-19  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 2013175

**6047c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: střední Berounka, pravý břeh Střely  
souřadnice: 49°54'44.00"N, 13°30'12.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-06-02  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2286409

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0178\_123119\_1025\_L7.1  
nejbližší obec: Robčice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'49.10"N, 13°31'43.07"E, ± 106m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3707141

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0079\_123118\_855\_S1.2  
nejbližší obec: Lednice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'44.72"N, 13°29'56.51"E, ± 9m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
nálezc: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0079: p0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3706635

#### 6047d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: střední Berounka, Radnický potok asi 200 m pod Novým mlýnem  
souřadnice: 49°54'21.00"N, 13°35'16.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2287160

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Zbiroh III., Mlečice  
souřadnice: 49°56'6.00"N, 13°36'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1976-07-02  
nálezc: M. Sýkora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 559924

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: NPR Chlumská stráž  
nejbližší obec: Chlum nad Beroučkou, okres Rokycany  
souřadnice: 49°56'7.54"N, 13°39'10.07"E, ± 2115m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009  
nálezc: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPR Chlumská Stráž. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6884460

#### 6048a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.sním.10. Schieferschutt beim Fluss Berounka beim Dorf Zvíkovec (Müttelböhmen) , Exp.NO  
nejbližší obec: Zvíkovec, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'32.46"N, 13°41'51.91"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-05-26  
pramen: Kolbek J. & Sádlo J. (1994): Zu Vorkommen und Ökologie von *Gymnocarpium robertianum* in Schutthalden- und Felsspaltengesellschaften. - Preslia 66: 115-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068147

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.sním.12. Křivoklátsko: skály u Kalinovy Vsi: skalní prohyb, expoz.SZ  
nejbližší obec: Kalinova Ves, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'27.00"N, 13°41'52.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1985-07-31  
náleze: Moravec  
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8283378

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.sním.11. Křivoklátsko: skály u Kalinovy Vsi: skalní žebra, expoz.SZ  
nejbližší obec: Kalinova Ves, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'25.00"N, 13°41'52.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1985-07-31  
náleze: Moravec  
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8283343

#### **6048b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sním./7/. Týřovická skála, porfyrový hřeben. Exp.SZ.  
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'12.00"N, 13°47'37.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1974-07-30  
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.  
projekt: FLDOK  
ID: 8049246

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 9. Skryje: údolí Úpořského potoka, strmý svah nad strží na L břehu potoka SZ kóty 492,6 m  
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-07-27  
pramen: Husová M. (1975): Suťové a roklinové lesy na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 4: 72-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8922990

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 14. Skryje: údolí Úpořského potoka, velmi strmý krátký svah na L břehu potoka u brodu, S kóty 493,5 m  
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-07-25  
pramen: Husová M. (1975): Suťové a roklinové lesy na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 4: 72-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8923180

**6048c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: okres Rokycany, Terešov: vysoká smrčina asi 1 km SSZ od sev. konce obce  
nejbližší obec: Terešov, okres Rokycany  
souřadnice: 49°54'25.32"N, 13°41'34.44"E, ± 500m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1979-07-10  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597861

**6048d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: okr. Rokycany, Lišná: zbytek vysoké bučiny asi 1.5 km SV od středu obce  
nejbližší obec: Lišná, okres Rokycany  
souřadnice: 49°54'4.52"N, 13°48'47.17"E, ± 500m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1979-07-05  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597862

**6049a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.3.sním.4. Karlova Ves: rezervace Vysoký tok, 1km SZ obce, svah se skalnatými výchozy pod vrcholem, exp. JV.  
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'30.00"N, 13°51'5.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1980-07-25  
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.  
projekt: FLDOK  
ID: 8049216

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /2/ Křivoklátsko: Vysoký Tok, skalnatý hřeben a JV svahy asi 1 km SZ osady Karlova Ves /navržené k ochraně/  
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník  
nadmořská výška: 490-546 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973  
pramen: Rivola M. (1975): Některé nové návrhy chráněných území na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 4: 52-63.  
projekt: FLDOK  
ID: 8922204

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /2/ Křivoklátsko: SV od obce Karlov, Z až JZ od myslivny Pustá Seč a V od Leontýnského zámku /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 1-8/  
nejbližší obec: Karlov, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'33.40"N, 13°53'50.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 220-489 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8953992

**6049b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nižbor- Polesí Krušná Hora, Paseka na Pravé straně silnice Nižbor-Křivoklát, 300 m Z od koty 380  
nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'42.61"N, 13°57'6.52"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1974-07-20  
náleze: J. Havlíčková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597743

**6049c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kublov u Berouna, okraje lesních cest u křižovatky Zelený kříž, 600 m  
nejbližší obec: Kublov, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'43.23"N, 13°53'13.31"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1977-07-09  
náleze: Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597808

**6049d**

lokalita: Bohemia: distr. Zdice locis excisis in silva ad decl. merid. collis Hřeben situ sept. ab opp. Zdice, 460 m  
nejbližší obec: Knížkovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'12.43"N, 13°57'8.50"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1941-08-31  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597616

**6050a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.sním.18. Křivoklátsko: Zdejcina bei Nižbor: Ostrand des Waldes "Bernardka", 3/4km WNW Gem.,  
nejbližší obec: Zdejcina u Nižboru, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'58.00"N, 14°1'12.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-05-31  
náleze: Neuhäusl; Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 8265003

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: SPR Křivoklátsko, Ostrand des Waldes "Bernardka" 750 m WNW Gemeinde Zdejcina bei Nižbor  
souřadnice: 49°58'59.00"N, 14°1'17.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-05-31  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 30: 1-47.  
projekt: ČNFD  
ID: 2086230

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0458kv\_124111\_146\_L5.4  
nejbližší obec: Stradonice u Nižboru, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'23.77"N, 14°0'22.10"E, ± 181m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3748036

#### 6050b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohemia centr.: reg. montuosa Karlštejnská vrchovina: CHKO Český kras (SPR Karlštejn): Doutnáč (+433 m). In nemoribus copiose dispersim.  
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'23.70"N, 14°9'9.81"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999-08-23  
náleze: M. Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597813

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Českoslovakia: Bohemia: CHKO Český kras, SPR Karlštejn, Doutnáč, jižně od kóty 432 m  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'13.86"N, 14°9'9.89"E, ± 200m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978-08-09  
náleze: Zuzana Josefusová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597771

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Český kras: doubrava na jižním svahu Boubové u Srbska  
nejbližší obec: Beroun-Hostim, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'19.97"N, 14°8'17.15"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1969-07-15  
náleze: Bureš  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597361

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: Českoslovakia: Bohemia centr.: Český kras: SV od Srbska, v lese na vrcholu Dřínové hory  
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'20.02"N, 14°9'15.32"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1966-06-22  
náleze: Vladimír Tolman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597737

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohemia centr., Český kras: S od Srbska, v doubravě na S svahu vrchu Boubová, při silnici u kóty 294.2 m  
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'49.49"N, 14°9'3.19"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 294 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1966-08-11  
náleze: Vladimír Tolman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597738

lokalita: Bohemia: distr. Beroun: in fruticetis ad decl. collis Velká hora apud arcem Karlův Týn, 400 m, solo calcareo  
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'41.69"N, 14°9'49.64"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1939-08-02  
náleze: K. Domin; J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597580

### 6050c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 107. Koněprusy: připravované CHÚ Voskop, svahy nad lomovou silničkou obtáčející ze západu svah Oujezdců a Voskopu, ca 390-460 m n. m., VIII. 1999, VI. 2000 a IX. 2001, J. Sádlo.  
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'33.00"N, 14°3'60.00"E  
nadmořská výška: 390-460 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-09  
náleze: J. Sádlo  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8409908

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 93. Koněprusy: les v ohybu silnice severně od Červeného lomu (okolí Velkého abri a Angličančiny jeskyně sensu Cílek), 450 m n. m., IX. 2001 J. Sádlo.  
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'39.00"N, 14°4'31.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-09  
náleze: J. Sádlo  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8409331

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Suchomasty (CHKO Český kras), vrch Voskop ca 1,2 km SV od obce  
souřadnice: 49°54'21.00"N, 14°4'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2000  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1637382

**6050d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Českoslovakia: Bohemia CHKO Český kras, SPR Koda u obce Srbsko, okres Beroun, výběžek lesa jižně od obce Tetín  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'30.11"N, 14°6'14.48"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978-07-10  
náleze: D. Haščynová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597763

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Českoslovakia: Bohemia CHKO Český kras, SPR Koda u obce Srbsko, okres Beroun, jihovýchodně od obce Tetín  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'26.33"N, 14°6'23.40"E, ± 300m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978-07-14  
náleze: D. Haščynová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597765

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Českoslovakia: Bohemia CHKO Český kras, SPR Koda u obce Srbsko, okres Beroun, výběžek lesa jižně od obce Tetín  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'31.41"N, 14°6'8.65"E, ± 400m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978-07-14  
náleze: D. Haščynová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597769

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Českoslovakia: Bohemia CHKO Český kras, SPR Koda u obce Srbsko, okres Beroun, jižně od obce Tetín  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'14.60"N, 14°6'10.77"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978-08-01  
náleze: D. Haščynová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597770

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Českoslovakia: Bohemia CHKO Český kras, SPR Koda u obce Srbsko, okres Beroun, jižně od obce Tetín  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'14.60"N, 14°6'10.77"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597789



### 6051a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.7.sním.73. CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: současná vegetace v studovaném území, plocha 180 m(čtv.), orient.J.  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'11.00"N, 14°10'5.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999-07-27  
náleze: A. Hoffmann  
pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8247952

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.7.sním.72. CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: současná vegetace v studovaném území, plocha 225 m(čtv.),  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°10'2.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999-07-27  
náleze: A. Hoffmann  
pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8247896

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 149. CHKO Český kras: Roblín: SV hranice PR Karlické údolí: 600m JZ od středu obce. S svah, chotečské až zlíchovské sedimenty. Les, vápnomilná bučina.  
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'30.00"N, 14°14'55.00"E  
nadmořská výška: 355-370 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8257180

### 6051b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: CHKO Český kras: Inventarizační seznam flóry PR Kulivá hora, průzkum probíhal v letech 1999-2001.  
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'54.00"N, 14°17'6.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8257879

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 10. CHKO Český kras: Radotín: PR Staňkovka: vrchol Sulava, Z-JV svah, královské břídlíce a kosovské břídlíce, pískovce a slepence. Les, převažují prvky bikové doubravy, expandují do oblasti nejzápadnějšího cípu PR.  
nejbližší obec: Radotín, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°58'15.00"N, 14°19'45.00"E  
nadmořská výška: 340-360 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8248611

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 146. CHKO Český kras: Horní Černošice: Babka: 700m SVV od vrcholu, JV svah, kosovské břidlice, prachovce, droby a pískovce. Les, acidofilní doubrava.  
nejbližší obec: Horní Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°58'0.00"N, 14°19'10.00"E  
nadmořská výška: 310-335 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8256968

#### 6051c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohemia centralis: in collibus circa arcem Karlštejn prope oppidum Beroun  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'23.00"N, 14°11'29.86"E, ± 3000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1956-08-15  
náleze: B. Augstová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597751

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Západočeský Kras: lesy u Karlštejna, nedaleko koty 398  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'47.16"N, 14°11'30.76"E, ± 800m  
nadmořská výška: 398 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1939-07-18  
náleze: V. Horák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597577

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lesy u Karlštejna, nedaleko kóty 398  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'47.16"N, 14°11'30.76"E, ± 800m  
nadmořská výška: 398 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1939-07-18  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597855

lokalita: Karlstein  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'14.45"N, 14°11'9.78"E, ± 4000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1925-05-10  
náleze: R. Wihan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597463

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lesní cesty u Karlova Týna  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'30.86"N, 14°11'0.82"E, ± 3000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1901-06-26  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597366

#### 6051d

lokalita: Jíloviště, v ruderalizované dubohabřině na ostrohu cca 565 m J JV od křižovatky silnice od Klínce se silnicí Jíloviště–Všenory  
souřadnice: 49°54'46.00"N, 14°19'2.30"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2020-06-07  
náleze: Jan Pránčl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13950924

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Karlštejnsko  
souřadnice: 49°55'21.00"N, 14°15'17.00"E, ± 100m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1964): Lesní společenstva Českého krasu. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 74/7: 1-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1663107

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Karlštejnsko  
souřadnice: 49°55'21.00"N, 14°15'17.00"E, ± 100m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1964): Lesní společenstva Českého krasu. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 74/7: 1-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1663018

#### 6052a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: CHKO Český kras: Inventarizační seznam flóry PR Staňkovka, průzkum probíhal v letech 1999-2001.  
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'32.00"N, 14°20'11.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8257426

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 13. CHKO Český kras: Radotín: PR Staňkovka: U Obrázku: svah v místech, kde se od PR vzdaluje turist.stezka. J orient.svah, královské a kosovské břidlice, pískovce a slepence. Les, se znaky lipové, smolničkové a čistě acidof. bikové doubravy, část lokality prosekávaná pro vysokonapěťové el. vedení.  
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'40.00"N, 14°20'25.00"E  
nadmořská výška: 310-340 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8248758

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 12. CHKO Český kras: Radotín: PR Staňkovka: U Obrázku: vrcholové partie v rovině, J část lokality - J orient.svah, kosovské břidlice, pískovce a slepence. Les, v S části převažují lipové doubravy, v J části (kyselé)acidofilní doubravy.

nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°58'40.00"N, 14°20'20.00"E

nadmořská výška: 310-340 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8248697

#### 6052b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Praha 5-Na Závisti u Zbraslavi: pozůstatky keltského opida S část zv. Šance, prudké svahy svaž. do údolí Břežanského potoka, J orient.

nejbližší obec: Praha 5-Zbraslav

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1981-06

pramen: Kubíková J. (1997): Vegetace a Flora prehistorického keltského opida ve středních Čechách. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 21-30.

projekt: FLDOK

ID: 9015784

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Šance

nejbližší obec: Točná, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°58'9.46"N, 14°25'0.53"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6804662

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Lhota u Dolních Břežan; Několik drobných porostů s dominancí borůvky na hranách skalek v suťovém lese. Špatně se hledají, jsou maloplošné, nepřístupné a jejich prostorové i fytoocenologické vymezení je trochu problematické. (dle T. Černého *Convallario-Vaccinietum myrtilli*).

souřadnice: 49°57'44.59"N, 14°26'2.10"E, ± 12m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2010-07-23

nálezce: Jan Šašek

pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0810 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T8.3

ID: 12952470

#### 6052c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Polesí Jíloviště, odd.52a3

souřadnice: 49°55'40.00"N, 14°20'35.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: V. Samek

pramen: Samek V. (1962): Lesy severovýchodního výběžku brdských hřebenů. (Střední Povltaví, část III.). - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 24: 105-168.

projekt: ČNFD

ID: 1997404

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Polesí Jíloviště, odd.5b1  
souřadnice: 49°55'40.00"N, 14°20'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1962): Lesy severovýchodního výběžku brdských hřebenů. (Střední Povltaví, část III.). - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 24: 105-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1997315

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Polesí Jíloviště, odd.16b1  
souřadnice: 49°55'40.00"N, 14°20'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1962): Lesy severovýchodního výběžku brdských hřebenů. (Střední Povltaví, část III.). - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 24: 105-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1997273

#### 6052d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohemia centralis, in silva Okrouhelský revír dicta, prope vicum Březová, haud, procul oppidum Jílové. Alt. ca. 267 m s. m.  
nejbližší obec: Březová, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'44.15"N, 14°25'29.10"E, ± 600m  
nadmořská výška: 267 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1942-09-20  
náleze: M. Štolba  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597596

#### 6053a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Průhonice  
souřadnice: 49°59'19.48"N, 14°33'14.28"E, ± 143m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2014-06-16  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2708 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12577827

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Průhonice  
souřadnice: 49°59'15.91"N, 14°33'8.54"E, ± 28m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2014-06-16  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2708 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T8.1B  
ID: 12577443

### 6053c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Zbraslav, Sulice, 32 A3, V hájetinách  
souřadnice: 49°55'9.00"N, 14°30'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2000-09-27  
náleze: P. Vajner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 389254

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: a0296\_124218\_18\_L5.4  
nejbližší obec: Libeň, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'12.97"N, 14°30'27.76"E, ± 75m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Klauisová  
pramen: Alexandra Klauisová. a0296: a0296. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3762427

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: a0259\_124224\_54\_L7.1  
nejbližší obec: Těptín, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'2.30"N, 14°34'12.18"E, ± 121m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
náleze: Karel Kříž  
pramen: Karel Kříž. a0259: a0259. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3764864

### 6054a

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Na pasece u Řičan  
nejbližší obec: Řičany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'9.05"N, 14°41'9.11"E, ± 5000m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1941-07-12  
náleze: S. Trapl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597532

### 6054b

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: 2. Voděradské bučiny, V polovina NPR (1997, 1998). (podrobnější lokality z NPR viz. Nováková 1997).  
nejbližší obec: Černé Voděradky, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°57'13.00"N, 14°48'27.00"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1998  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8007203

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: 1. Voděradské bučiny, Z polovina NPR (1997, 1998)  
nejbližší obec: Černé Voděradky, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°58'1.00"N, 14°46'39.00"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1998  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8007024

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 110. Jevany: SPR "Voděradské bučiny" při modré tur. značce mezi obcí a rozcestím se žlutou značkou J obce Vyžlovka  
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 400-450 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
náleze: Jaroš; Lubomír Hrouda  
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: 9140586

#### 6054c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Střední Čechy: Senohraby - v údolí Senohrabského potoka na lesní stráni (sklon západní) - hojně - 350 m  
nejbližší obec: Senohraby, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'4.79"N, 14°43'20.82"E, ± 600m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1941-07-20  
náleze: E. Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597604

#### 6054d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: Lesy u Ondřejova  
nejbližší obec: Ondřejov, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'45.67"N, 14°46'54.48"E, ± 3000m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1913-06  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597398

#### 6055a

původní jméno: cf. *Calamagr. arundinacea*  
lokalita: okolí Kostelce n. Č. l.  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'38.53"N, 14°51'33.18"E, ± 5000m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07-11  
náleze: Hlaváček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597764

#### 6055b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: ŠLP Kostelec, Kostelec, 36 E3  
souřadnice: 49°59'7.00"N, 14°56'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-09-05  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 391387

**6055c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 658. Radlice: les Růžové rokle 1,5 km JV osady Komorce  
nejbližší obec: Radlice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 350-400 m  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9154985

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 659. Radlice: zbytky starých doubrav ve vrcholové části nad Růžovými roklemi, 2,7 km Z obce  
nejbližší obec: Radlice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9154994

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 309. Oplany: lesní údolí 0,5 km J Červeného kopce  
nejbližší obec: Oplany, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Jaromír Vorel; Jana Husáková  
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: 9145866

**6055d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: ŠLP Kostelec, Krymlov, 45 F3  
souřadnice: 49°56'49.00"N, 14°59'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1958-06-09  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 394254

**6056c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0468\_133216\_1\_L7.1  
nejbližší obec: Skvrňov, okres Kolín  
souřadnice: 49°54'40.25"N, 14°59'56.90"E, ± 76m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Zita Červenková  
pramen: Zita Červenková. a0468: a0468. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3843840



**6057c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kácov, Černíny, 737 D3, Obora  
souřadnice: 49°54'50.00"N, 15°11'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1961-08-28  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 396178

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0144\_133219\_54\_L7.1  
nejbližší obec: Poličany, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'35.51"N, 15°14'42.94"E, ± 45m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-05  
nálezc: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3844821

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Poličany; svah se skalkami, v horní části eutrofizováno  
souřadnice: 49°55'35.44"N, 15°14'42.94"E, ± 45m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-06-15  
nálezc: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12800371

**6058b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Č.10. Morašice, les J obce  
nejbližší obec: Morašice, okres Znojmo  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1988  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9070562

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Č.11. Semtěš: SZ obce  
nejbližší obec: Semtěš, okres Kutná Hora  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1986  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9070571

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Č.6. Litošice: "Na Skalách" a kóta 325 Z obce  
nejbližší obec: Litošice, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
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: 9070472

**6059a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: D.15. Litošice: les u kóty 305,7 V obce  
nejbližší obec: Litošice, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
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: 9071061

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: D.13. Litošické polesí od silnice ke kótě 326,3  
nejbližší obec: Litošice, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
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: 9071049

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Č.5. Litošice: Litošický revír Z obce  
nejbližší obec: Litošice, okres Pardubice  
souřadnice: 49°58'59.00"N, 15°30'10.00"E, ± 600m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
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: 9070433

**6059b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Železné hory, Svinčanský les, 1 km SSV od obce Stojice  
souřadnice: 49°57'55.00"N, 15°37'31.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 337 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1972-07-27  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.  
projekt: ČNFD  
ID: 2687940

**6059c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: NPL 134. Žleby: smíšené listnaté lesy, bučiny, jedlové a habrové doubravy, 1km J Licoměřic u Ronova nad Doubravou.  
nejbližší obec: Licoměřice u Ronova, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'28.00"N, 15°33'29.00"E  
nadmořská výška: 360-450 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-10-07  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8358521

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: NPL 136. Prales na Skále: pralesovitý porost kyselých bučin, 1 km V Licoměřic u Ronova nad Doubravou.  
nejbližší obec: Licoměřice u Ronova, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'57.00"N, 15°33'50.00"E  
nadmořská výška: 470-490 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-10-07  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8358624

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: E.11. Licoměřice: vrch Skála 1 km V obce  
nejbližší obec: Licoměřice, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993  
nálezc: Robert Neuhäusl; Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9072819

#### 6059d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: F.1. Stojice: 1 až 1,5 km J obce  
nejbližší obec: Stojice, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1973  
nálezc: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9072955

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: U líny, LHC Ronov n.D.-Heřmanův Městec  
souřadnice: 49°54'58.00"N, 15°38'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1998-07-28  
nálezc: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 101019

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kostelec u Heřmanova Městce\_540039  
nejbližší obec: Kostelec u Heřmanova Městce, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'9.70"N, 15°39'38.92"E, ± 103m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2006-09-18  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0054. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5102189

#### 6060c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: G.10. Palučiny  
nejbližší obec: Palučiny  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1972  
nálezc: Robert Neuhäusl; Cibulková  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9074057

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Železné hory, 1/2 km V od osady Palučiny u Čejkovic  
souřadnice: 49°54'31.00"N, 15°43'50.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1972-07-21  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.  
projekt: ČNFD  
ID: 2688004

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Podhůra, V mladínách  
souřadnice: 49°54'16.00"N, 15°44'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1957-06-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2I1  
ID: 119513

#### **6060d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Chrudimsko, Polesí "Podhora" u Slatiňan asi 350 m n. m.  
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'36.57"N, 15°47'39.73"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1966-07-03  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597842

#### **6061b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Městecký háj, LHC Choceň I., Choceň  
souřadnice: 49°58'38.00"N, 15°59'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1956-09-01  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 704756

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Městecký háj, LHC Choceň I., Choceň  
souřadnice: 49°58'29.00"N, 15°59'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 273 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1956-09-01  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 704737

**6062a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sedlišťka, při trati  
souřadnice: 49°59'12.38"N, 16°2'1.49"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr (1985): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11194176

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sedlišťka, železniční zastávka,  
souřadnice: 49°59'24.87"N, 16°3'52.61"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1975-07-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12139295

**6062b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lem strdí? u Slatiny blíže Rokytnice v Orlickém pohoří  
nejbližší obec: Slatina, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'48.21"N, 16°9'37.25"E, ± 10000m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1921-06  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597409

**6062c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Voletice\_2400141  
nejbližší obec: Voletice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'18.79"N, 16°3'39.71"E, ± 74m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-07-20  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0240. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5289793

**6063a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 40.6063a, Zářecká Lhota: les J od rybníčku na západním okraji obce, ZSZ až SZ od vrchu Borky (kóta 357,7), 334-340 m n. m.,  
V. Samková, 21. 5. 2002.  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: s. d.  
náleze: Věra Samková  
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9816706

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Vysoké Chvojno, Choceň, Mořínský les  
souřadnice: 49°58'42.00"N, 16°13'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1975-07-30  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 105936

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Lesy města Chocně, Chlum  
souřadnice: 49°58'39.00"N, 16°12'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1955-10-12  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 204  
ID: 105890

### 6063b

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: ČM mezihoří, svah údolí Tiché orlice u Bezpráví-Perná  
souřadnice: 49°59'30.00"N, 16°19'30.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1966-08-12  
náleze: 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: 2642607

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: e0050\_143110\_145\_L4  
nejbližší obec: Rviště, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'42.40"N, 16°19'26.36"E, ± 305m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2002  
náleze: Jiří Kubásek  
pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3963218

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: e0050\_143110\_149\_S1.1  
nejbližší obec: Rviště, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'43.22"N, 16°19'26.22"E, ± 107m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2002  
náleze: Jiří Kubásek  
pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3963231

**6063c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0114\_143118\_40\_T4.2  
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'9.20"N, 16°11'17.02"E, ± 56m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. e0114: e0114. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3965877

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0114\_143118\_63\_K3  
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'41.23"N, 16°10'8.15"E, ± 224m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. e0114: e0114. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3965967

**6064a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Českoslovakia: Bohemia: u Ústí nad Orlicí, nad silnicí pod Andrlovým Chlumem mezi Řetůvkou a Ústím n. O.  
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'53.86"N, 16°22'24.35"E, ± 800m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1977-07-13  
nálezc: P. Kovář  
herbář: PRC  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13597752

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Českoslovakia: Bohemia: u Ústí nad Orlicí, zářez Tiché Orlice u Oldřichovic  
nejbližší obec: Oldřichovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'2.92"N, 16°24'40.32"E, ± 1000m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1977-07-22  
nálezc: P. Kovář  
herbář: PRC  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13597755

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ústí n. Orli.: Bezprávi: u cesty na okraji lesa 500 m JV od železniční zastávky  
nejbližší obec: Orlické Podhůří, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'45.96"N, 16°20'29.11"E, ± 300m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1977-08-07  
nálezc: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13597864

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ústí nad Orlicí, lesní svah  
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'54.46"N, 16°23'28.62"E, ± 5000m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1977-07-05  
nálezc: J. Reitmayer  
herbář: MP  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13597870

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bohemia orientalis, Ústí nad Orlicí: in silva mixta ad urbem, ca 340 m s. m.  
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'27.25"N, 16°22'53.09"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1975-08-09  
náleze: L. Reitmayerová; J. Reitmayer  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597642

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Ústí nad Orlicí: skalnatý lesní svah hromadně  
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'54.46"N, 16°23'28.62"E, ± 5000m  
fytochorion: 63f. Českořebovský úval  
datum: 1973-10-26  
náleze: L. Reitmayerová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597850

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea* × *Calamagrostis villosa*?  
lokality: Orlické hory, Ústí nad Orlicí, zalesněná kamenitá stráž  
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'54.46"N, 16°23'28.62"E, ± 5000m  
fytochorion: 63f. Českořebovský úval  
datum: 1973-10-26  
náleze: L. Reitmayerová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597879

#### 6064c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Ústí n. Orl.: hřeben vrchu Kozlovec V obce Řetová  
nejbližší obec: Řetová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'51.52"N, 16°23'58.38"E, ± 500m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1977-07-20  
náleze: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597845

#### 6064d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 69. Českořebovský úval: Česká Třebová: lesní rokline V dolech V kóty 478, stráž na P břehu potoka  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63f. Českořebovský 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: 9033027



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0099\_143218\_407\_L5.4  
nejbližší obec: Parník, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'23.84"N, 16°28'52.07"E, ± 209m  
fytochorion: 63i. Hrebečovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jiří Haniš  
pramen: Jiří Haniš. e0099: e0099. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3971979

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0099\_143222\_523\_L5.4  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'39.60"N, 16°24'56.77"E, ± 195m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jiří Haniš  
pramen: Jiří Haniš. e0099: e0099. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3973300

#### 6065a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Čermná u Kyšperka  
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'10.33"N, 16°34'51.68"E, ± 2000m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1943-08  
náleze: A. Příhoda  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597649

#### 6065b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Koburk, údolí Moravské Sázavy, po silnici 300-500 m J mostu, (kóta 466)  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'41.17"N, 16°38'46.85"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2005-09-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7152711

#### 6065c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hříva  
souřadnice: 49°55'29.47"N, 16°31'7.09"E  
fytochorion: 63i. Hrebečovská vrchovina  
datum: 1970  
náleze: Vlastizdar Vagenknecht  
pramen: Vagenknecht Vlastizdar (1970): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11203088

**6066b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: m0199\_144108\_42\_L5.4  
nejbližší obec: Jakubovice u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'57.14"N, 16°48'35.82"E, ± 319m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0199: m0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4006185

**6066d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: HC LZ Zábřeh, Jedlí, 135 c3  
souřadnice: 49°55'5.00"N, 16°45'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1976-08-10  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 939428

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: HC LZ Zábřeh, Jedlí, 146 b3  
souřadnice: 49°54'34.00"N, 16°46'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1976-08-10  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Taxační charakteristiky nebyly revidovány.  
ID: 939533

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: HC LZ Zábřeh, Jedlí, 201 d1  
souřadnice: 49°54'9.00"N, 16°44'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1976-09-30  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 939609

**6067a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravica - Hanušovická vrchovina, Ruda n. Moravou: SPR Žďár  
nejbližší obec: Ruda nad Moravou, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'28.02"N, 16°52'1.05"E, ± 400m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1991-08-10  
náleze: P. Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905187

**6067b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: lesní svahy 0,8–1,0 km J–JZ od vrchu Lovák SV od obce  
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk  
nadmořská výška: 500–560 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: 8785296

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Šumperk - Temnice - Háj (kopec) - vrch Lovák (floristický kurs)  
datum: 1982-07-05  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8589397

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: m0151\_144114\_38\_T4.2  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'4.14"N, 16°55'3.47"E, ± 173m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0151: m0151. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4010495

**6067c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: m0151\_144114\_76\_T1.1  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'55.68"N, 16°53'40.56"E, ± 90m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002  
náleze: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0151: m0151. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4011433

**6067d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Brníčko, 121a  
souřadnice: 49°54'38.00"N, 16°56'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1967-09-05  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 94895

**6068a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC Šumperk, polesí Nový Malín, 209c6  
souřadnice: 49°57'1.00"N, 17°3'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1972-10-12  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize: porost na zkusné ploše smýcen.  
ID: 76950

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC Šumperk, polesí Nový Malín, 26b  
souřadnice: 49°57'1.00"N, 17°3'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1963-10-09  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 76925

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC Šumperk, polesí Nový Malín, 27c  
souřadnice: 49°57'16.00"N, 17°4'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1963-10-14  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 77005

#### **6068b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: m0070js\_144212\_288\_T8.3  
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'48.92"N, 17°6'0.11"E, ± 16m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002-06  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0070js: m0070js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4019368

#### **6068c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC Šumperk, polesí Nový Malín, 219a1  
souřadnice: 49°56'56.00"N, 17°3'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1972-10-12  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Revize.  
ID: 76904

**6068d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC Janovice, Polesí Třemešek, 50 a  
souřadnice: 49°54'59.00"N, 17°6'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-08-15  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 97442

**6069a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 511. Stará Ves: lesní část údolí Podolského potoka k zelené turist. značce  
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'9.00"N, 17°11'45.00"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: 9476754

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LZ Janovice, Žďárský Potok, 340 b3  
souřadnice: 49°58'17.00"N, 17°11'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1973-09  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V zápisu není uveden den a geologický podklad. Zápis bez revize.  
ID: 73571

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LZ Janovice, Žďárský Potok, 43 a  
souřadnice: 49°59'49.00"N, 17°11'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1963-06-05  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 73485

**6069b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 17b. Bruntál: prostor kóty 639 VSV Frýdlantu n. Moravicí (S obce Rymařov)  
nejbližší obec: Rymařov  
fytochorion: 75. Jesenícké 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: 9285299

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lučinka Hájek - střed  
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'44.06"N, 17°19'32.57"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2010  
nálezce: Lukáš Merta  
pramen: Merta Lukáš. Zhodnocení efektivity revitalizačních opatření ve vybraných lokalitách Moravskoslezského kraje. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7009073

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lučinka Hájek - jih  
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'31.41"N, 17°19'43.38"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2010  
nálezce: Lukáš Merta  
pramen: Merta Lukáš. Zhodnocení efektivity revitalizačních opatření ve vybraných lokalitách Moravskoslezského kraje. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7006412

#### 6069d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: t0073\_144225\_18\_L5.4  
nejbližší obec: Těchanov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'59.60"N, 17°16'10.70"E, ± 503m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0073: t0073. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4023129

#### 6070b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 15a. Bruntál: údolí Z Slezského Kočova (Tiefengrundbach)  
nejbližší obec: Slezský Kočov, 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: 9285452

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 24. Bruntál: Uhlířský vrch ZJZ Bruntálu  
nejbližší obec: 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: 9285603

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 37b. Bruntál: J výběžky lesa Schwarz Wald JV Bruntálu  
nejbližší obec: 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: 9285934

### 6070c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 17a. Bruntál: prostor kóty 679 Z obce 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: 9285504

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 9468545

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 261. Valšov: údolí potoka v lese 1-1,5 km Z vrchu Smrčina (645 m)  
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'14.00"N, 17°24'47.00"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: 9468603

### 6070d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /8/ úsek mezi Karlovcem a Novou Plání, při silnici proti toku Moravice  
nejbližší obec: Karlovec, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953-08-11  
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.  
projekt: FLDOK  
ID: 8717391

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: I. Měděný vrch u Valšova  
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8704672

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 4. Vysoký kámen u Nové Pláně (kóta 656)  
nejbližší obec: Nová Pláň, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8705020

**6071a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 37d. Bruntál: JZ svahy V obce Dlouhá Stráň  
nejbližší obec: Dlouhá Stráň, 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: 9285753

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 50a. Bruntál: prostor kóty 683 VJV obce Jelení  
nejbližší obec: Jelení  
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: 9285967

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC civín ,H.Benešov,47f1  
souřadnice: 49°58'14.00"N, 17°33'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-06-29  
nálezce: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 918800

**6071b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 60. Bruntál: S obce Horní Životice  
nejbližší obec: Horní Životice, okres Bruntál  
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: 9286362

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 120./D/ Horní Benešov: louky mezi silnicí do Sosnové a vrchem Benešov (585 m)  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'33.00"N, 17°37'5.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
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: 9461699

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 321a. Horní Benešov: JZ lem lesa povrchové části pahorku Strážisko (605 m)  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'42.00"N, 17°35'38.00"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: 9470798



### 6071c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /4/ louky u kříže před Leskovcem /nad silnicí/  
nejbližší obec: Leskovec, okres Vsetín  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953-08-10  
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.  
projekt: FLDOK  
ID: 8717059

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 9286221

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 46b. Bruntál: JZ Heroldova mlýna (u 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: 9286145

### 6071d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohdanovice: staré břidličné haldy na západě obce  
nejbližší obec: Bohdanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°54'52.19"N, 17°39'14.24"E, ± 900m  
nadmořská výška: 468 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2018-07-31  
nálezc: David Hlisenkovský; Jiří Kupka  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: početnost: spoře  
ID: 13729114

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 326. Horní Benešov: les Kříb 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  
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: 9471072

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 329a. Horní Benešov: lesní lem pahorku Vršina (556 m)  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'14.00"N, 17°35'33.00"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: 9471156

#### 6072a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Malé Heraltice: Heraltický potok v lesním komplexu mezi Sádkiem a Košetice  
nejbližší obec: Malé Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 49°57'33.00"N, 17°42'55.00"E, ± 750m  
nadmořská výška: 394 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2015-09-25  
náleze: David Hlisenkovský; Jan Ševčík  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10170458

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 9286427

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 128. Velké Heraltice: SSZ, les a pastviny v údolí potoka Hořina Z silnice V.Heraltice - Brumovice po přítok od obce Kolná  
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 50°0'0.00"N, 17°41'59.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
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: 9462153

#### 6072d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 70b. Bruntál: lesík pod kótou 364 Z obce Stěbořice  
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: 9286501

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 1 km O von der Gem. Stěbořice bei Opava  
souřadnice: 49°56'15.00"N, 17°49'23.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1969-07-11  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2151996

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 705405, OL Stěbořice, Štáblovice, 101 H h 4, U starého mostu  
souřadnice: 49°55'38.00"N, 17°48'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1975-10-03  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).  
ID: 857011

#### 6073c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 5. Opava: město Opava  
nejbližší obec: Opava, 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: 9289338

#### 6074b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 18. Chuchelná (6074b): doubravou zarostlá písčinná v Chuchelském lese po P straně modře znač. tur. cesty do Bohuslavic, asi 2km JJV od želez. stanice v obci, 0,5ha.  
nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava  
souřadnice: 49°58'31.00"N, 18°6'50.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčinných Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8312599

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 608 D d 13/9, Chuchelný les  
souřadnice: 49°58'46.00"N, 18°9'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1976-05-10  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: LT přechází do 3H6. Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).  
ID: 832735

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 602 C c 4, Chuchelný les  
souřadnice: 49°58'58.00"N, 18°8'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1976-04-10  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Velikost zkusné plochy odhadnuta (v terenním zapsníku neuvědēna).  
ID: 832898

#### 6075a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 615 C c 4, Selský les  
souřadnice: 49°57'55.00"N, 18°11'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1976-05-13  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Velikost zkusné plochy odhadnuta (v terenním zapsníku neuvědēna).  
ID: 857214

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 616 B b 3a, Selský les  
souřadnice: 49°57'35.00"N, 18°11'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 263 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1976-05-17  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: neidentifikovatelný druh *Carex palustris* Velikost zkusné plochy odhadnuta (v terenním zapsníku neuvědēna).  
ID: 857253

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 616 B b 10b, Selský les  
souřadnice: 49°57'41.00"N, 18°11'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1976-05-13  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Velikost zkusné plochy odhadnuta (v terenním zapsníku neuvědēna).  
ID: 857473

#### 6075d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Markvartovice, u Koblavského potoka, 1,9km JV od kostela v S části obce  
souřadnice: 49°54'32.00"N, 18°15'28.20"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1101408

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 706000, LČR LS Šenov, revír Šilheřovice, 113 A a 21/1, Bažantnice, Černý les  
souřadnice: 49°54'27.00"N, 18°16'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-06-10  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Velikost zkusné plochy odhadnuta (v terenním zapsníku neuvedena).  
ID: 857447

#### 6140d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: p0132\_113408\_8\_L5.4  
nejbližší obec: Branka u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'21.76"N, 12°28'51.53"E, ± 152m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3579648

#### 6141a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: p0132\_113404\_58\_S1.2  
nejbližší obec: Žďár u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'51.62"N, 12°33'29.30"E, ± 77m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Jaroslav Holuša  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3578679

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: p0132\_113404\_59\_S1.2  
nejbližší obec: Žďár u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'52.31"N, 12°33'40.79"E, ± 226m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Jaroslav Holuša  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3578681

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: PR Broumovská bučina  
nejbližší obec: Broumov u Zadního Chodova, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'22.11"N, 12°34'48.43"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2006-06-19  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Broumovská bučina. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6897403

**6141b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 6. Zadní Chodov: skalní výchozy a smíšený porost na Z svahu Kalvarie při V okraji obce  
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'25.08"N, 12°39'37.45"E, ± 150m  
nadmořská výška: 520-535 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: 8862187

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Planá, Huť  
souřadnice: 49°53'21.00"N, 12°37'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-05-18  
nálezce: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260968 /Orig. number=545 /Orig. number=250545 /Orig. number=250543  
ID: 530548

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Planá, Huť  
souřadnice: 49°53'52.00"N, 12°36'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1967-06-28  
nálezce: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260880 /Orig. number=457 /Orig. number=250457 /Orig. number=250455  
ID: 529528

**6141c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0132\_113404\_1\_L2.2B  
nejbližší obec: Výšina, okres Tachov  
souřadnice: 49°50'54.74"N, 12°31'26.98"E, ± 808m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
nálezce: Jaroslav Holuša  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3578534

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0132\_113404\_8\_L2.2B  
nejbližší obec: Výšina, okres Tachov  
souřadnice: 49°50'21.16"N, 12°31'34.32"E, ± 84m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
nálezce: Jaroslav Holuša  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3578556

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0132\_113408\_15\_L2.2B  
nejbližší obec: Branka u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'16.39"N, 12°30'6.01"E, ± 163m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3579655

#### 6141d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 804. Světce: přírodní park u bývalého zámečku J od obce  
nejbližší obec: Světce, okres Jindřichův Hradec  
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  
ID: 9219290

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Planá, Tachov  
souřadnice: 49°48'33.00"N, 12°36'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1965-06-08  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260915 /Orig. number=492 /Orig. number=250492 /Orig. number=250490  
ID: 529840

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Planá, Tachov  
souřadnice: 49°48'18.00"N, 12°36'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1965-06-16  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260140 /Orig. number=250591  
ID: 531370

#### 6142a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 1. Planá: polní lesíky kolem kóty 561 (Za městem), 1-1,5 km S od města  
nejbližší obec: Planá, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'51.30"N, 12°44'36.80"E, ± 800m  
nadmořská výška: 533-561 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: 8861837

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 2. Chodová Planá: polní lesík po L straně silnice do Plané, 1 km JV od města

nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov

souřadnice: 49°53'6.54"N, 12°44'19.94"E, ± 1000m

nadmořská výška: 518-530 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: 8861941

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 3. Dolní Jadruž: SZ svah kóty 539 (Nad Jadružemi)

nejbližší obec: Dolní Jadruž, okres Tachov

souřadnice: 49°51'35.12"N, 12°41'8.83"E, ± 300m

nadmořská výška: 528-536 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: 8861990

#### 6142d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: CHPV Pavlovická stráň, údolí Mže u žst. Pavlovice

souřadnice: 49°49'29.00"N, 12°46'51.00"E

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1990-06-17

nálezce: F. Čečil

pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Havlovičová H., Hostička M., Lohrová L., Martínek K. (1992): Chráněný přírodní výtvor Pavlovická stráň. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2219773

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: CHPV Pavlovická stráň, údolí Mže u žst. Pavlovice

souřadnice: 49°49'29.00"N, 12°46'51.00"E

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1990-07-25

nálezce: F. Čečil

pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Havlovičová H., Hostička M., Lohrová L., Martínek K. (1992): Chráněný přírodní výtvor Pavlovická stráň. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2219752

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Údolí výše od Ústí u M. po Černý Mlýn, údolí Tiché v Karolíně dolině, J Týnce, okolí Bud (celý kvadrant)

datum: 1974

nálezce: Karel Prach

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8590402

#### 6143a



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: k0215\_114124\_550\_L8.1B  
nejbližší obec: Kohoutov u Bezdrůžic, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'53.81"N, 12°54'4.79"E, ± 81m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004  
ID: 3599285

#### 6143b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /8b/ Okolí Bezdrůžic na Tachovsku: Hradištský vrch (632,2), vrchol a S úbočí,  
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'19.00"N, 12°59'13.00"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Mudra P. (1989): Někteří botanicky zajímavá přirozená společenstva širšího okolí Bezdrůžic. - Sborn. Okres. Muz. Tachov  
24: 97-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 7915059

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Konstantinovy Lázně, Gutštejn  
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1987-06-06  
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot.  
Společ. 1988: 4-14.  
projekt: FLDOK  
ID: 8895754

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Konstantinovy Lázně, Pod Hlaváčkovým mlýnem  
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1987-06-06  
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot.  
Společ. 1988: 4-14.  
projekt: FLDOK  
ID: 8895859

#### 6143c

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Bohemia: distr. Mariánské Lázně: in monte Vlčí hora /Wolfstein/  
nejbližší obec: Třebel, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'38.10"N, 12°51'19.75"E, ± 200m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1920-07-12  
náleze: J. Vilhelm  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597408

#### 6143d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: k0203\_114310\_121\_L5.4  
nejbližší obec: Záchlumí u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'19.01"N, 12°57'48.46"E, ± 97m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Petr Jiskra  
pramen: Petr Jiskra. k0203: k0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619461

#### 6144a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /5/ Šipín: podél potoka Hadovka smrkovými lesy, zpestřenými skalními výchozy přecházející v olšiny  
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'28.00"N, 13°1'31.00"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2006-06-17  
pramen: Matějková I. (2007): Botanická exkurze po naučné stazce Šipín u Konstantinových Lázní. - Calluna 12: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7961382

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Konstantinovy Lázně, nad levým břehem Úterského potoka ca 3 km VSV od města (naproti Falkenštejnu)  
souřadnice: 49°53'18.00"N, 13°1'16.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2006-09-28  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640174

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pakoslav (u Konstantinových Lázní), nad levým břehem Úterského potoka ca 1,5 km ZSZ od obce  
souřadnice: 49°52'37.00"N, 13°1'45.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2006-09-28  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640210

#### 6144c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mydlovary\_2160054  
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'54.42"N, 13°1'47.21"E, ± 106m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-30  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5263653

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mydlovary\_2160057  
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'58.38"N, 13°1'42.96"E, ± 45m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-30  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5263676

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mydlovary\_2160058  
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'56.87"N, 13°2'0.82"E, ± 159m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-30  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5263691

#### 6144d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Plzeňská pahorkatina, pravá strana údolí Mže, S od obce Pňovany  
souřadnice: 49°47'60.00"N, 13°7'0.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1976-07-26  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae*-*Abietetum* Husová 1968. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 18: 225-246.  
projekt: ČNFD  
ID: 2636916

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Plzeňská pahorkatina, pravá strana údolí Mže, S od obce Pňovany  
souřadnice: 49°47'60.00"N, 13°7'0.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1976-07-26  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae*-*Abietetum* Husová 1968. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 18: 225-246.  
projekt: ČNFD  
ID: 2636885

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Plzeň, Zábělá  
souřadnice: 49°48'50.00"N, 13°7'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1974-06-12  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250258 /Orig. number=8  
ID: 532146

#### 6145a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /2b/ Zahrádka: mokřad ležící v údolí bezejmenného potoka cca 1,3km S od obce, mezi borovými lesy, J část mokřadu.  
nejbližší obec: Zahrádka, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'17.00"N, 13°12'28.00"E  
nadmořská výška: 525-535 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1997-08-02  
náleze: Matějková; Háje; Pivoňková; Čejka  
pramen: Pivoňková L. (1997): Exkurze na mokřady v Hůrkách a v Zahrádce u Úněšova. - *Calluna* 2: 5-6.  
projekt: FLDOK  
ID: 7951696

**6146a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Plasy, Plasy  
souřadnice: 49°51'36.00"N, 13°23'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1998-08-04  
nálezc: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1029  
ID: 548902

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0091\_123122\_862\_L7.2  
nejbližší obec: Hromnice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'45.80"N, 13°24'41.18"E, ± 142m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003  
nálezc: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0091: p0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3708243

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0091\_123122\_901\_L7.1  
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'57.01"N, 13°23'32.06"E, ± 133m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003  
nálezc: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0091: p0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3708382

**6146b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0091\_123122\_801\_L3.1  
nejbližší obec: Jarov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'51.53"N, 13°25'55.99"E, ± 101m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003  
nálezc: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0091: p0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3708077

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0091\_123122\_812\_L3.1  
nejbližší obec: Obora u Kaznějova, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'46.72"N, 13°25'54.70"E, ± 127m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003  
nálezc: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0091: p0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3708110

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0091\_123122\_813\_L3.1  
nejbližší obec: Obora u Kaznějova, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'41.21"N, 13°25'57.07"E, ± 110m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003  
nálezcce: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0091: p0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3708114

#### 6146d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Plasy, Druzťová  
souřadnice: 49°49'18.00"N, 13°29'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1961-08-09  
nálezcce: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=40 /Orig. number=253  
ID: 534577

#### 6147a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: střední Berounka, jižní okraj Libštejnského revíru  
souřadnice: 49°53'18.00"N, 13°32'46.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-07-07  
nálezcce: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2287138

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0178\_123124\_897\_L3.1  
nejbližší obec: Olešná u Radnic, okres Rokycany  
souřadnice: 49°52'49.04"N, 13°32'5.10"E, ± 90m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezcce: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3709207

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0178\_123304\_61\_L7.1  
nejbližší obec: Olešná u Radnic, okres Rokycany  
souřadnice: 49°52'0.66"N, 13°31'40.15"E, ± 121m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezcce: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3725234

**6147c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Plzeň, Vršíček  
souřadnice: 49°48'1.00"N, 13°33'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1972-06-18  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=141 /Orig. number=835  
ID: 544673

**6147d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h36. Těškov: Bílá skála  
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: 8845905

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Zbiroh I. Habr  
souřadnice: 49°48'20.00"N, 13°38'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1962-06-21  
náleze: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 562318

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Zbiroh I. - Habr  
souřadnice: 49°48'28.00"N, 13°37'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1962-06-19  
náleze: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 562969

**6148a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
souřadnice: 49°51'46.00"N, 13°44'52.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-09-30  
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: 1052700

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
souřadnice: 49°51'46.00"N, 13°44'52.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-09-30  
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: 1052689

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
souřadnice: 49°51'46.00"N, 13°44'52.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-09-30  
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: 1052675

#### 6148b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: okr. Beroun, Drozdov, asi 1.8 km SSZ od středu obce  
nejbližší obec: Drozdov, okres Beroun  
souřadnice: 49°52'49.49"N, 13°49'40.55"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1979-08-22  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597863

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: V lesích u Zbirova [Zbiroh]  
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany  
souřadnice: 49°52'20.87"N, 13°46'37.50"E, ± 6000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1925-08  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Kratšími osinami blíž se var. subvaria Torges  
ID: 13597458

#### 6148c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 80. Lhota pod Radčem: údolí potoka Koželužka s. od obce, úsek od červeně značené turistické trasy proti toku, směrem k západu  
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
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: 8835537

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

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

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: 8835540

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 104. Lhota pod Radčem: údolí potoka Koželužka, prameništění olšina 2,5 km sz. od obce

nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-11

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: 8835541

#### 6148d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 89. Kařez: osada Borek, lesní porosty, paseky a okraje lesní cesty od přírodní památky Studánky u Cerhovic k vrchu Borek (520,2 m)

nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-07-10

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: 8835538

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 93. Kařez: osada Borek, listnatý les v oblasti vrchu Borek (520,2 m), 650 m s. od železniční stanice Zbiroh

nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-07-10

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: 8835539

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 150. Újezd u Cerhovic: okraje lesa a suché louky u hájovny Doubravka, 500 m sz. od kóty V hrobištích (511,9 m), 1,7 km z. od kaple v obci Újezd

nejbližší obec: Újezd u Cerhovic, okres Beroun

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]

projekt: FK ČBS

ID: 8835544



**6149a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Tab.1.sním.11. Křivoklátsko: Žebrák: Hügel "Opyš" 2km W Gem., unter der Kote 492m.  
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun  
souřadnice: 49°52'33.00"N, 13°51'33.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-07-08  
náleze: Neuhäuslová; Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 8264772

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Tab.1.sním.7. Křivoklátsko: Bzová: Wald "U skalky" 1,3/4km SW Gem., 100m O Kote 463m.  
nejbližší obec: Bzová, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'24.00"N, 13°50'51.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-08-02  
náleze: Neuhäusl; Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 8264646

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Tab.1.sním.4. Křivoklátsko: Točnick: östlicher Teil des Berges "Zámecký vrch", nahe der Gem., 300m NO Kote 452m.  
nejbližší obec: Točnick, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'35.00"N, 13°54'4.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-08-05  
náleze: Neuhäuslová; Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 8264545

**6149b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 252. Hředle: les 1 km JJZ od křižovatky v obci, 10. 7. 2001, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Hředle, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'38.00"N, 13°55'15.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8414395

**6149c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Křivoklátsko, oplocenka J od mysl. Emilovna, ca 2,3 km od obce Karlová Ves.  
souřadnice: 49°49'0.00"N, 13°50'0.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1998-06-26  
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: 1549731

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Křivoklátsko, přední Hrobce, 1,5 km SZ obce Karlov.  
souřadnice: 49°49'30.00"N, 13°52'60.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 1998-06-26  
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: 1549135

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Křivoklátsko, J od mysl. Emilovna, ca 2 km Z obce Karlová Ves.  
souřadnice: 49°49'0.00"N, 13°50'0.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1998-06-26  
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: 1549018

#### 6149d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sním.108. Rejkovice: Ostrý, Ostbergfuss.  
nejbližší obec: Rejkovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°49'14.00"N, 13°57'26.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1994-06-22  
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: 8274198

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 1997-2010 (H 1997-2010) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkládá na hřbítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).  
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E  
nadmořská výška: 420-455 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: s. d.  
náleze: Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 8262691

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 36) Lochovice, les na ostrohu J papírny v údolí Litavky 2,5 km J obce  
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun  
nadmořská výška: 350-360 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Jiří Sádlo  
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: 8896963

**6150b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 236. Všeradice: Vysoká skála (471 m), lesní komplex asi 1,5 km SSZ od obce, ca 410-470 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'4.00"N, 14°5'49.00"E  
nadmořská výška: 410-470 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-12  
náleze: P. Špryňar  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8413857

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 130. Liteň: vrch Mramor (470 m), lesní bukové a dubohabrové porosty na S úbočí, ca 430-460 m n. m., 10. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Liteň, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'59.00"N, 14°7'30.00"E  
nadmořská výška: 430-460 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-10  
náleze: P. Špryňar  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8410786

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 28 D2, pod Vinařicemi  
souřadnice: 49°52'58.00"N, 14°5'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-07-03  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 343903

**6150c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lštěň: Z okraj lesa od ústí polní cesty cca 1 km JJV obce až k S cípu lesa J vrchu Šiberna  
datum: 1979-08-15  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8593919

**6150d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Brdy: Bába u Hostomic  
nejbližší obec: Malý Chlumeč, okres Beroun  
souřadnice: 49°48'58.88"N, 14°5'4.45"E, ± 500m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1902-07  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597368

### 6151a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LČR LZ Dobříš, Mníšek, 522 C7  
souřadnice: 49°51'8.00"N, 14°11'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 512 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1997-08-05  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: R  
ID: 168213

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LČR LZ Dobříš, Mníšek, 522 C7  
souřadnice: 49°51'8.00"N, 14°11'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 512 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1976-06-24  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: R  
ID: 168192

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Zbraslav, Dobřichovice, 10 B3  
souřadnice: 49°53'27.00"N, 14°13'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1975-07-29  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 160080

### 6151b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mníšek pod Brdy\_1560196  
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'58.73"N, 14°15'37.12"E, ± 129m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2007-06-21  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5197008

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0304\_124304\_53\_T1.1  
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'32.76"N, 14°14'57.77"E, ± 77m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003  
náleze: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0304: a0304. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.05.2003 - 01.03.2004  
ID: 3767687

**6151c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Brdy: Dobříšsko: mezi Kodetku a Bekovku 420 m, kulturní bor (180)  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'11.63"N, 14°11'28.07"E, ± 800m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1940-07-11  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597528

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Brdy: Dobříšsko: U Benkovy 440 m (183)  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'41.63"N, 14°11'22.40"E, ± 600m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1940-07-11  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597529

**6151d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Paseka za Šildvachem, N. Knín  
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'19.46"N, 14°18'26.36"E, ± 3000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1924-06-22  
náleze: J. Vácha  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597877

**6152a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Tab.1.sním.16. Valley of the Vltava River, Štěchovice, rocks between river dam and the camp Ztracenka, porphyrites and proterozoic slates, Aspect. N.  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'9.00"N, 14°24'46.00"E  
nadmořská výška: 230-260 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1996-09-20  
pramen: Sádlo J. (1998): *Diantho gratianopolitani-Aurinetum saxatilis*, a relict community of rock fissures in the Czech Republic. - *Preslia* 70: 57-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 8072551

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /CZ 0216368/ Nejdolejší břeh Sázavy: skalnatý a zalesněný svah na L břehu Sázavy nedaleko soutoku s Vltavou v okrese Praha-západ, (vedetace dubohabřin a suťových lesů se skal.výchozy), rozloha 24,79ha, Lokalita nevybraná kolokviem.  
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'58.00"N, 14°23'54.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
pramen: Pipek J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Středočeský kraj a Praha. - *Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl.* 2006: 130-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8104700

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Klíнец, pol. Klíнец (podél údolí Bojovského potoka mezi Měchenicemi a Bratřínovem), lesní odd. 21c  
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°21'17.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1957  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1957): Lesy středního Povltaví. Část I. Polesí Klíнец. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 12: 6-63.  
projekt: ČNFD  
ID: 1216464

#### 6152b

lokalita: Hradištko, Píkovice, NPP Medník, dubohabřiny na terase nad údolím Sázavy s odvaly a prohlubněmi po dávné těžbě zlata, cca 560 m SV(-VSV) od vrcholu Medníku  
souřadnice: 49°52'23.50"N, 14°26'59.30"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2020-04-18  
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13917908

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Píkovice - PP Medník 2 km VJV od zastávky Petrov u Prahy. Praha  
souřadnice: 49°52'25.90"N, 14°26'13.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 298 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09-01  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1453797

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Píkovice - PP Medník 2 km VJV od zastávky Petrov u Prahy. Praha  
souřadnice: 49°52'20.80"N, 14°27'9.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 296 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09-01  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1453814

#### 6152c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: lesy na vrchu Homole (394 m) JJZ od obce  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'13.00"N, 14°23'35.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2015-06-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9990943

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 3. Štěchovice: Štěchovice-Kocába, skalní komplexy  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Strakonice  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1982  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8936629

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Zbraslav, Slapy, 11 D4  
souřadnice: 49°50'13.00"N, 14°23'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-09-25  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 387536

#### 6152d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Třebenice u Štěchovic, SV svah Bílé skály ca 1 km SV od obce  
souřadnice: 49°50'18.00"N, 14°26'40.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-06-30  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1619804

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Štěchovická přehrada, první skalní výběžek za zátokou  
souřadnice: 49°50'30.00"N, 14°26'41.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1996  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 3046906

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Valley of the Vltava River, Štěchovice, rocks between river dam and the camp Ztracenka  
souřadnice: 49°50'47.00"N, 14°26'14.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1996-09-20  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (1998): *Diantho gratianopolitani-Aurinetum saxatilis*, a relict community of rock fissures in the Czech Republic. - *Preslia*, Praha, 70: 57-68.  
projekt: ČNFD  
ID: 2254078

#### 6153a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Místy masově v Hornopožárckém revíru S od Krhanic a Prosečnice  
nejbližší obec: Krhanice, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'59.00"N, 14°33'11.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
pramen: Lhotská M. (1968): Příspěvek ke květeně dolního Posázaví II.. - *Preslia* 40: 319-325.  
projekt: FLDOK  
ID: 7876043

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 2704521

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dolní Posázaví  
souřadnice: 49°51'31.00"N, 14°30'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 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: 2705269

#### 6153b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lesy u Kostelce [Zbořený Kostelec]  
nejbližší obec: Zbořený Kostelec, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'17.57"N, 14°35'34.08"E, ± 5000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1886-07-10  
náleze: Vodák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597336

#### 6153c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Konopiště, Olešovice, 749 E10a, Hájek  
souřadnice: 49°50'49.00"N, 14°34'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1962-08-09  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 400152

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lešany nad Sázavou\_1550078  
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'43.87"N, 14°29'58.42"E, ± 77m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-26  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5191268

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vysoký Újezd\_1550250  
nejbližší obec: Vysoký Újezd, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'0.66"N, 14°30'5.29"E, ± 45m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-23  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5193178



**6153d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Konopiště, Olešovice, 747 G10, Horní Lípa (nad řekou)  
souřadnice: 49°50'56.00"N, 14°35'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1962-08-09  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 400115

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: a0416\_124410\_35\_L5.1  
nejbližší obec: Bukovany u Týnce nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'54.55"N, 14°36'8.93"E, ± 90m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07  
náleze: Jana Raabová  
pramen: Jana Raabová. a0416: a0416. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3782692

**6154a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Konopiště, Hlavačov, 634 D13, U Mnichovky  
souřadnice: 49°53'18.00"N, 14°44'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1972-05-14  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 394853

**6154b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: V lese u Ondřejova  
nejbližší obec: Chocerady, okres Benešov  
souřadnice: 49°53'16.10"N, 14°47'59.37"E, ± 2000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1912-07  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597397

**6155a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Sázava, Vlkančice, 0,5 km J od obce  
souřadnice: 49°53'42.00"N, 14°53'44.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-05-26  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1631369

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kácov, Sázava, 118 D7  
souřadnice: 49°53'13.00"N, 14°54'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-08-20  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 396675

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kácov, Sázava, 127 A65  
souřadnice: 49°51'23.00"N, 14°53'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-09-01  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 397200

#### 6155c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Konopiště, Komorní Hrádek, 159 F3  
souřadnice: 49°50'22.00"N, 14°50'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1962-08-28  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 399338

#### 6155d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.9.sním.26. Malovidy: lesnatý svah mezi kótou 400,2m a železniční tratí v horní části nad cestou, amfibolit, úlomky  
vápence na povrchu, orient. JJZ.  
nejbližší obec: Malovidy, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°50'6.00"N, 14°56'18.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-07-09  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8039704

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Malovidy, svah mezi kótou 400 m a železniční tratí v horní části nad cestou  
souřadnice: 49°49'20.00"N, 14°56'20.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-07-09  
náleze: V. Jaroš  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1652931

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: PP Na Stříbrné  
nejbližší obec: Český Šternberk, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'57.97"N, 14°56'39.94"E, ± 183m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botan. IP CHN Na stříbrné. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6751174

#### 6156c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 431. Kasanice: les 600 m S města  
nejbližší obec: Kasanice, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9150052

#### 6156d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kácov, Podmoky, 523 D56  
souřadnice: 49°50'31.00"N, 15°6'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-10-12  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 362912

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 362902

#### 6157a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kácov, Černíny, 882 A3/2  
souřadnice: 49°51'5.00"N, 15°14'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-05-17  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 362324

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kácov, Černíny, 881 A2, Opatovice  
souřadnice: 49°51'21.00"N, 15°14'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-05-17  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 362355

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kácov, Černíny, 881 A3  
souřadnice: 49°51'15.00"N, 15°14'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-05-19  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 362374

#### **6157b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kácov, Černíny, 865 A6, Lomecké skály  
souřadnice: 49°52'7.00"N, 15°18'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1961-05-31  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 395781

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kácov, Černíny, 865 A2, Dubina u Lomce  
souřadnice: 49°51'49.00"N, 15°17'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1961-05-31  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 395834

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0129\_133405\_180\_S1.3  
nejbližší obec: Třebonín, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'4.33"N, 15°18'8.57"E, ± 6m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3856839

#### **6157c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 463. Chotěměřice: t. Pančava, les S osady  
nejbližší obec: Chotěměřice, okres Havlíčkův Brod  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: V. Jaroš  
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: 9150576

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kácov, Černíny, 885 B4  
souřadnice: 49°50'23.00"N, 15°14'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-05-18  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 362224

#### 6157d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0129\_133405\_272\_L5.4  
nejbližší obec: Hraběšín, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°50'56.69"N, 15°18'50.80"E, ± 58m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3857141

#### 6158a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 65. Kutnohorská pahorkatina: distr. Kutná Hora: Hraběšín: in valle angusta silvosa partim saxosa in vicinitate pagi boreo-orient. In abruptis infrequenter graminosis herbosisque in silva supra vallem angustam dispersim, 320 m s. m.  
nejbližší obec: Hraběšín, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'45.00"N, 15°20'51.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2005-07-07  
náleze: M. Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597814

#### 6158b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.  
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7965914

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: JZ od Bratčic, LHC Ronov n.D.-Zbýšov  
souřadnice: 49°51'0.00"N, 15°25'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1998-07-15  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 100889

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Žleby, u řeky Doubravy J až JJV od zámku Žleby  
souřadnice: 49°53'14.38"N, 15°29'36.61"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1990-09-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1990): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10313049

#### 6158c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/c - území SV od obce Zbýšov.  
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7966176

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0141\_134301\_183\_T1.6  
nejbližší obec: Zbudovice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°50'37.39"N, 15°22'33.82"E, ± 26m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-08  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3871187

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0141\_134306\_59\_T1.5  
nejbližší obec: Opatovice u Zbýšova, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°49'19.67"N, 15°19'54.66"E, ± 292m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-08  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3873697

#### 6158d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.  
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, 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: 7966498

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 9625142

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bratčice, les při silnici JV obce  
souřadnice: 49°50'49.17"N, 15°25'8.38"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1988-09-28  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10313741

#### 6159a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: NPL 132. Stráně: zbytek porostu bikových bučin s přirozeným podrostem, 1km JZ Zbyslavce u Ronova nad Doubravou.  
nejbližší obec: Zbyslavce u Ronova n, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'53.00"N, 15°34'24.00"E  
nadmořská výška: 440-540 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-10-07  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8358484

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: NPL 131. Třiangl: zbytek starých bučin na hřebeni Železných hor, JV Žlebských Chvalovic u Ronova nad Doubravou.  
nejbližší obec: Žlebské Chvalovice u, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'27.00"N, 15°34'18.00"E  
nadmořská výška: 390-560 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-10-07  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8358456

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7966725

#### 6159b

původní jméno: *arundinacea*  
lokalita: Čáslav: Lichnice v Železných horách, na svahu pod zříceninou Lichnice, v lese  
nejbližší obec: Třemošnice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'46.58"N, 15°35'4.64"E, ± 200m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1960-07-19  
nálezc: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597821

### 6159c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7967007

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: j0070zh\_134304\_150\_L4  
nejbližší obec: Moravany u Ronova, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'39.80"N, 15°33'48.17"E, ± 158m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3872637

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: j0070zh\_134304\_153\_L7.1  
nejbližší obec: Moravany u Ronova, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'45.02"N, 15°33'44.57"E, ± 186m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3872658

### 6159d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: NPL 141. Pod hradem: zbytky bučin a suťových lesů na svazích v údolí Chrudimky, strmé S svahy se skalními výchozy a  
sutěmi, J hráze Sečské přehrady u Seče.  
nejbližší obec: Seče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'59.00"N, 15°39'16.00"E  
nadmořská výška: 460-570 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-10-11  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8358803

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: 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  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350493

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7967285



**6160a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Železné hory: u potoka nedaleko Hrbokova  
nejbližší obec: Hrbokov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'31.67"N, 15°40'56.93"E, ± 500m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1952-07-17  
náleze: R. Neuhäusl  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597848

lokalita: mezi Mezisvětím a N. Dvorem  
nejbližší obec: Samařov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'13.44"N, 15°44'38.49"E, ± 2000m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1951-07-20  
náleze: R. Neuhäusl  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597829

**6160b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: okr. Chrudim, Slavická obora: lesní cesta podél levého břehu ř. Chrudimky - Peklo - asi 2 km S od obce Nasavrky  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'40.75"N, 15°48'19.09"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-27  
náleze: L. Ducháčková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597834

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Železné hory. V hájním porostu pod Strádovem asi 390 m. n. m.  
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'50.19"N, 15°48'43.46"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1956-07-15  
náleze: V. Horák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597748

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Železné hory: v hájním porostu pod Strádovem  
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'16.80"N, 15°49'6.98"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1956-07-15  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597833

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Železné hory: v hájním porostu pod Strádovem  
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'16.80"N, 15°49'6.98"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1956-07-15  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597852

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Železné hory: Peklo  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'40.75"N, 15°48'19.09"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1951-07-19  
náleze: R. Neuhäusl  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597847

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: bor při levém břehu Chrudimky pod Hradištěm  
nejbližší obec: Hradiště, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'34.54"N, 15°48'7.44"E, ± 1000m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1951-06-22  
náleze: R. Neuhäusl  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597849

#### 6160c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 17. Horní Bradlo: louky na okraji lesa při JZ okraji obce  
souřadnice: 49°48'8.00"N, 15°44'8.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2014-06-19  
náleze: V. Samková; Z. Kaplan  
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: 13743830

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: NPL 168. Spáleniště: přirozené les. společenstva bučin a dubohabřin místy pralesovitého charakteru na svazích nad Chrudimkou, vlhké louky, SZ svahy nad řekou, místy prudké se skalními výchozy, zalesněné vápencové lomy, 0,5km SZ Chlumu u Seče.  
nejbližší obec: Chlum u Seče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'49.00"N, 15°43'49.00"E  
nadmořská výška: 410-510 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1994-05-23  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8359721

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: NPL 140. Žemličková stráž: staré acidofilní bučiny nad přehradou Seč II., prudké JV svahy se skalními útvary., 0,7km SZ Hořelec u Seče.  
nejbližší obec: Hořelec u Seče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'21.00"N, 15°40'14.00"E  
nadmořská výška: 450-480 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-10-11  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8358778

#### 6160d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: NPL 179. Křížovské údolí: lužní a bažinaté olšiny s prameništi, smrkové plšiny, údolí potoka, mírné svahy, podmáčená deprese, 0,5km JZ Rohozné u Trh. Kamenice.  
nejbližší obec: Rohozná u Trh. Kamen, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'6.00"N, 15°48'33.00"E  
nadmořská výška: 550-570 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1994-05-21  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8360581

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: NPL 60. U Nového rybníka: ekosystémy lužních olšin, několik typů vlhkých a slatiných luk, litorální společenstva u rybníka v údolí Rohozenského potoka, 1km JJV Rohozné u Trhové Kamenice.  
nejbližší obec: Rohozná u Trh. Kamen, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'6.00"N, 15°49'5.00"E  
nadmořská výška: 540-570 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-07-20  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8354715

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: NPL 45. Debrný: zbytky přirozených lesních společenstev květnatých bučin, vlhké louky, 0,5km Z Nasavrky.  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'42.00"N, 15°47'30.00"E  
nadmořská výška: 440-525 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-06-03  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8353849

#### 6161a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: L.11. Osada Studená Voda a rybníky Velká a Malá Straka (Zitko 1887, Zitko ap.Čelakovský 1891, Pulchart 1944, Neuhäuslovi 1973-74, Hendrych 1948, Černohous 1978, Faltys 1982, Černohous et Husák 1986,  
nejbližší obec: Studená Voda, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'49.00"N, 15°52'47.00"E, ± 600m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993  
nálezc: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9080333

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: L.25. Probošovský mlýn /J od Smrčku (Hendrych 1948, Neuhäuslovi 1974)  
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim  
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: 9081145

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Smrček, Bažantnice  
souřadnice: 49°52'33.00"N, 15°53'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1977-05-16  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2S6  
ID: 117468

#### 6161b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Východní Čechy: Železné hory: Chrudimsko: Na pasekách v lese "Na světlíkách" mezi Hlínou a Mezhoří, na 390 m. n. m.  
nejbližší obec: Mezhoří, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'0.96"N, 15°55'5.16"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1943-07-13  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597624

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. Na suchém jižním kraji lesa Dusavce před Vrbatovým Kostelcem  
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'24.83"N, 15°56'43.97"E, ± 2000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1940-07-11  
náleze: M. Pulchart  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597584

#### 6161c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ř.18. Vranov: lesní rybníčky Z od lesní silnice mezi obcí a Petrovem (Hadač E. 1941, Černohous 1989, Jirásek 1992)  
nejbližší obec: Vranov  
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: 9089038

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Včelákov, les při silnici Ležáky - Dřeveš  
souřadnice: 49°50'2.00"N, 15°54'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1965-09-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Carex species* - pravděpodobně *Carex praecox* nebo *C. brizoides*  
ID: 117180

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: S od Petrkova, LHC Nasavrky II., Střítež  
souřadnice: 49°48'3.00"N, 15°50'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1965-10-14  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 125707

#### 6161d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: S.41. Mokryšov: les s lomem S obce  
nejbližší obec: Mokryšov, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9090237

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Včelákov, zalesněný vrcholek V od Louky  
souřadnice: 49°50'58.00"N, 15°56'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1966-08-31  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 117225

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: JV od Tisovce, LHC Nasavrky II., Včelákov  
souřadnice: 49°49'10.00"N, 15°55'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1965-09-28  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 126848

#### 6162a

původní jméno: *Calamagrostis silvatica*  
lokalita: In silvis ad Luže  
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'59.15"N, 16°2'5.84"E, ± 3000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1887-07  
náleze: B. Fleischer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597353

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lůže pod Košumberkem  
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'59.38"N, 16°2'2.17"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1881-10-15  
náleze: F. Klapálek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597349

#### 6162b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Údolí Novohradky  
nejbližší obec: Doly, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'30.59"N, 16°4'59.79"E, ± 6169m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1999  
náleze: Josef Rusňák  
pramen: Rusňák J. Floristický a fytoocenologický průzkum přír. parku Údolí řek Krounky a Novohradky. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6508613

#### 6162c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: Skutečsko. V údolí Krounky mezi Kutřínem a Rychmburkem asi 420 m n. m. na podkladu břidlicovém  
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'42.14"N, 16°2'54.12"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1941-08-18  
náleze: M. Pulchart  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597613

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: okolí Skutče, údolí Krounky nad Rychmburkem  
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'53.45"N, 16°2'32.49"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1940-09-08  
náleze: M. Kroulík  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597859

#### 6162d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.3.sním.17-21. Pískovcové Maštale: na JZ okraji Českomorav.mezihoří, na hranici se Žďár.vrchy, v prostoru mezi obcemi Proseč, Budislav, Jarošov a Bor, jedliny.  
nejbližší obec: Proseč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'52.00"N, 16°8'42.00"E  
nadmořská výška: 408-553 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Bory pískovcových Maštálí u Proseče a jejich kontaktní společenstva. - Preslia 44: 254-269.  
projekt: FLDOK  
ID: 7886713

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 9091253

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: T.14. Vranice (Kroulík 1940, Neuhäuslovi 1970, Pulchart 1944)  
nejbližší obec: Vranice, okres Kutná Hora  
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: 9090414

#### 6163b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0113\_143221\_80\_T1.5  
nejbližší obec: Němčice u České Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'15.54"N, 16°19'53.69"E, ± 44m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Marek Daniel  
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3972571

#### 6163d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0148\_143310\_80\_T4.2  
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'52.90"N, 16°19'4.80"E, ± 31m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-07  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0148: e0148. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3976388

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0148\_143310\_81\_T4.2  
nejbližší obec: Nová Ves u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'39.83"N, 16°18'59.18"E, ± 36m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-07  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0148: e0148. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3976392

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0148\_143310\_39\_K3  
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'10.97"N, 16°19'26.08"E, ± 55m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-07  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0148: e0148. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3976622

#### 6164a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0099\_143222\_503\_X9A  
nejbližší obec: Svinná u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'9.71"N, 16°23'57.73"E, ± 124m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Jiří Haniš  
pramen: Jiří Haniš. e0099: e0099. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3973160

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0113\_143221\_212\_T4.2  
nejbližší obec: Svinná u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'30.70"N, 16°22'44.51"E, ± 152m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Marek Daniel  
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3973106

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0113\_143401\_23\_M1.7  
nejbližší obec: Benátky u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'9.83"N, 16°21'10.51"E, ± 40m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
náleze: Marek Daniel  
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3981644

#### **6164b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Strakov  
souřadnice: 49°52'20.00"N, 16°25'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1976-07-20  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4D3  
ID: 113547

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0099\_143222\_505\_L5.4  
nejbližší obec: Kozlov u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'6.90"N, 16°24'59.29"E, ± 100m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jiří Haniš  
pramen: Jiří Haniš. e0099: e0099. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3973176

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0099\_143223\_517\_L5.4  
nejbližší obec: Rybník u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'59.63"N, 16°29'49.49"E, ± 131m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jiří Haniš  
pramen: Jiří Haniš. e0099: e0099. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3973773



**6164c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0148\_143406\_67\_T3.4D  
nejbližší obec: Janov u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'44.80"N, 16°21'56.30"E, ± 124m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2004-07  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0148: e0148. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3988189

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0148\_143406\_52\_T4.2  
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'32.89"N, 16°20'35.59"E, ± 268m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-07  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0148: e0148. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3988372

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0148\_143406\_53\_T4.2  
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'32.42"N, 16°21'1.15"E, ± 27m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-07  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0148: e0148. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3988373

**6164d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Semanín, os. Nový Rybník, údolíčko ústící na lesní asfaltovu silnici 1230m J od kóty Psí kuchyně  
souřadnice: 49°49'56.15"N, 16°26'51.24"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2013-04-16  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11233551

**6165d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0147\_143415\_94\_T4.2  
nejbližší obec: Kunčina, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'8.21"N, 16°38'53.02"E, ± 66m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3993426

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0147\_143415\_101\_T4.2  
nejbližší obec: Radišov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'6.26"N, 16°39'26.24"E, ± 30m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3993447

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0147\_143415\_115\_T4.2  
nejbližší obec: Kunčina, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'26.28"N, 16°38'38.33"E, ± 120m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3993505

#### 6166b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Území Zábřežské vrchoviny. Zábřeh, Hněvkov - Lupěné. Údolí Moravské Sásazy vč. ostřicových luk u Hněvkova.  
datum: 1977  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8600338

#### 6166d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC LZ Litovel II, Mírov, 10 a1  
souřadnice: 49°48'13.00"N, 16°49'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1971-07-02  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 936013

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC LZ Litovel II, Mírov, 10 a1  
souřadnice: 49°48'24.00"N, 16°49'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1971-07-02  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 936066

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC LZ Litovel II, Mírov, 11 a  
souřadnice: 49°48'13.00"N, 16°49'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-06-18  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 935986

#### 6167a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: m0201\_144304\_2\_L7.1  
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'22.01"N, 16°52'8.65"E, ± 179m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-08  
náleze: Jan Vrbický  
pramen: Jan Vrbický. m0201: m0201. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4023390

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 0\_opravy\_144303\_1\_T1.1  
nejbližší obec: Lupěné, okres Šumperk  
souřadnice: 49°51'37.04"N, 16°50'29.83"E, ± 209m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Lubomír Zbírál  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4023206

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Údolí Moravské Sázavy u Zábřeha  
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'12.54"N, 16°51'27.85"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1990-04-30  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Moravské Sázavy západně za Zábřehem k Lupěnému (jarní aspekt). 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7200323

#### **6167b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Zábřeh, Brníčko, 529C7  
souřadnice: 49°52'29.00"N, 16°58'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1997-07-30  
náleze: J. Peřina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 76478

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC Dubicko, středisko Dubicko, Brníčko 67b  
souřadnice: 49°52'5.00"N, 16°58'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1967-09-19  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 90179

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Brníčko, 107a  
souřadnice: 49°53'15.00"N, 16°58'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1967-08-28  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 94656

**6167c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Zvole v lese ? Blahova mlýnu [u Zábřehu]  
nejbližší obec: Zvole, okres Šumperk  
souřadnice: 49°50'19.16"N, 16°53'24.80"E, ± 2000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1905-08-09  
nálezce: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597388

**6167d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Dubicko, 41a  
souřadnice: 49°50'5.00"N, 16°58'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1967-09-16  
nálezce: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 95032

**6168a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Dubicko, 8a  
souřadnice: 49°53'3.00"N, 17°1'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1967-09-14  
nálezce: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 95132

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: HC Litovel II, středisko Veleboř, 27c  
souřadnice: 49°51'20.00"N, 17°2'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-10-20  
nálezce: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 79955

**6168b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: HC Janovice II, polesí Oskava, 51 b  
souřadnice: 49°52'6.00"N, 17°7'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1958-07-22  
nálezce: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 933126

**6169a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13482470

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Rešov, Rešovské vodopády, skalky a les v údolí Huntavy 900 m ZSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Rešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'53.00"N, 17°12'37.00"E, ± 15m  
nadmořská výška: 480-515 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13482562

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Území Jesenické podhůří. Údolí Huntavy mezi Dlouhou Loučkou a Horním Městem.  
datum: 1983-09-11  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8602895

**6169b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Janovice, Stránské, 38 a  
souřadnice: 49°53'24.00"N, 17°15'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1957-09-19  
náleze: B. Raynoch  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 904129

**6170a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 18a. Bruntál: JV okraj lesa Kahlhauwald 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: 9285312

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 9285323

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 26b. Bruntál: Kirchenried Z 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: 9285683

#### 6170b

lokalita: Lomnice: paseka ve smrčinách v horní části V svahu hřebene Kamenec (737) – Chlum (693), asi 3,7 km SV od železniční zastávky Lomnice u Rýmařova, S od hlavní (asfaltové) lesní cesty  
nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'26.00"N, 17°27'43.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2017-08-30  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13882120

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 6. J svah Hinter Wald u Tylova  
nejbližší obec: Tylov, okres Bruntál  
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: 8705104

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 9286008

#### 6170c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 8. Dětrichovský kopec (690,6) u Dětrichova, J svahy  
nejbližší obec: Dětrichov, okres Olomouc  
nadmořská výška: 691 m  
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: 8705173

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 10. Bruntál: prostor kóty 679 SZ obce Dětrichov  
nejbližší obec: Dětrichov, 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: 9285401

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 20b. Bruntál: prostor kóty 683 JV obce Dětrichov  
nejbližší obec: Dětrichov, 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: 9285524

#### 6170d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dětrichov nad Bystřicí: podél asfaltové lesní cesty (lesy, paseky, okraje a příkopy cesty), od křižovatky cest asi 1,3 km V po křižovatku asi 2,6 km V od kostela  
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°49'35.00"N, 17°25'39.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 670-700 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2016-08-15  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13219739

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravský Beroun, okraj lesa mezi vrchy Železník (655 m) a Pískový vrch (647 m), asi 2,8 km SSV od náměstí  
nejbližší obec: Čabová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°49'0.90"N, 17°27'38.10"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2015-07-14  
náleze: Martin Dančák  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13474218

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravský Beroun, les nad železniční tratí na úbočí Kočičího vrchu (631 m) SZ od města, podél naučné stezky, asi 520 m Z – 600 m ZJZ od jeho vrcholu  
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°48'1.00"N, 17°25'21.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 567 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2015-07-14  
náleze: Jan Pránčl  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13476653

#### 6171a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /6/ úsek mezi Bílčicemi a Leskovcem  
nejbližší obec: Bílčice, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953  
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.  
projekt: FLDOK  
ID: 8717255

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 54b. Bruntál: Kreibisch Wald JV obce Leskovec  
nejbližší obec: Leskovec, okres Vsetín  
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: 9286289

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 46c. Bruntál: Wachberg Wald V 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: 9286160

### 6171b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 9286330

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 352a. Bílčice: les S údolí P přítoku Moravice 1 km SZ hradu Šternek  
nejbližší obec: Bílčice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'15.00"N, 17°35'20.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1987-07-16  
nálezc: 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: 9472039

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 346. Moravská Harta: údolí Moravice podél silnice směr Leskovec n. Mor. k J úpatí vrchu Na Hartě (578 m)  
nejbližší obec: Moravská Harta, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'20.00"N, 17°35'15.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-10-06  
nálezc: 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: 9471684

### 6171c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: t0130\_153309\_51\_X9A  
nejbližší obec: Májůvka, okres Bruntál  
souřadnice: 49°50'9.96"N, 17°34'27.01"E, ± 202m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003-07  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0130: t0130. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4076841



**6171d**

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: Moravia sept.: montes Orlické hory: ad ripam lacus artific. Kružberská přehrada pr. opp. Budišov  
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava  
souřadnice: 49°49'10.24"N, 17°38'4.89"E, ± 200m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-04  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597767

**6172a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-705000, LČR - LS Opava, 222Hh4, kú, Deštné, Palesek  
souřadnice: 49°52'49.00"N, 17°40'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-09-15  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Zápis byl pořízen na světlině vně původní plochy. V terenním zapisniku neuvedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).  
ID: 875904

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 508Ba4, kú, nové Lublice, Hora  
souřadnice: 49°51'9.00"N, 17°40'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-07-15  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 859865

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 509Aa3a, kú, nové Lublice, Hora, 539,6  
souřadnice: 49°51'13.00"N, 17°41'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-07-26  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 860369

**6172b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 152. Domoradovice: údolí potoka Meleček od soutoku L přítoku 0,7 km S obce k polní cestě 0,5 km SSV samoty V Dubí  
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'13.00"N, 17°47'40.00"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: 9463771

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 1099969

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-705000, LČR - LS Opava, 127Dd2b, kú, Lipina u Opavy, Benešovská, 474,8  
souřadnice: 49°52'1.00"N, 17°47'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1975-09-19  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).  
ID: 875277

#### 6172c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 62a. Bruntál: S obce Svatoňovice  
nejbližší obec: Svatoňovice, 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: 9286380

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 406. Melč: údolí L přítoku Moravice podél silnice do osady Mokřinky  
nejbližší obec: Melč, okres Opava  
souřadnice: 49°50'7.00"N, 17°43'2.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
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: 9473227

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 390. Kružberk: Staré Lublice: olšina, lesy a pobřežní porosty v nivě Moravice 1,4-1,6 km VJV obce  
nejbližší obec: Kružberk, okres Opava  
souřadnice: 49°50'5.00"N, 17°41'12.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1984-08  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9473018

#### 6172d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Podhradí, 250m od ústí potoka do Moravice, 750m JZ ok Větrkovického mlýna  
souřadnice: 49°48'18.90"N, 17°47'44.20"E, ± 20m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2005-07  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1099551

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hradec nad Moravicí, 1,5km JV od kaple ve Filipovicích  
souřadnice: 49°49'51.70"N, 17°48'20.90"E, ± 20m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004-07  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1100659

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Radkov, Annino údolí, 1,5km JZ od Větrkovického mlýnu  
souřadnice: 49°48'22.80"N, 17°46'56.70"E, ± 20m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004-07  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1100679

### 6173a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hradec nad Moravicí, 0,6km ZJZ od vlakové zastávky Hradec n/M  
souřadnice: 49°52'32.20"N, 17°52'3.10"E, ± 20m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004-09  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1102382

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,110Bb6,kú Žimrovice,Doubrava  
souřadnice: 49°51'1.00"N, 17°51'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-06-17  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapisniku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).  
ID: 876393

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,109cc2a,kú Žimrovice,Doubrava - SZ příkrý svah Moravice  
souřadnice: 49°51'20.00"N, 17°51'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-10-01  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapisniku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).  
ID: 880327

### 6173c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /8/ Domoradovice: P břeh Moravice, SV, hnědozemní glej  
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava  
souřadnice: 49°50'29.00"N, 17°50'21.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1979-09-13  
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.  
projekt: FLDOK  
ID: 7929166

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Žimrovice, Doubrava. Bučina 0,5km Z od vrchu Doubrava, nedaleko lesní cesty  
souřadnice: 49°50'54.00"N, 17°51'7.30"E, ± 20m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005-07  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1099535

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Domoradovice: pravý břeh Moravice, 1,5 km JV obce, asi 100 m S zbořeniště bývalé Šusterovy hájenky  
souřadnice: 49°50'20.00"N, 17°50'5.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1979-09-13  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření Matteuccia struthiopteris na Moravě. - Preslia, Praha, 54: 243-257.  
projekt: ČNFD  
ID: 2022596

#### 6173d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 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: 819056

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC-705401,LHP - Městské Lesy Opava,24Dd2,kú Výškovice u Slatiny,nad údolím Bílovky, Požaba  
souřadnice: 49°48'27.00"N, 17°57'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 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: 872670

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC-705401,LHP - Městské Lesy Opava,23cc6,kú Skřípov,Za nivou (kóta 445,2)  
souřadnice: 49°48'41.00"N, 17°57'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-10-26  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).  
ID: 873838

#### 6174a

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Pustá Polom, J část lesa Záleští, S od osady  
souřadnice: 49°51'35.00"N, 18°0'2.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1955  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1956): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů východní části Nížkého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 17: 563-570.  
projekt: ČNFD  
ID: 2334446

**6174b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Velká Polom\_2590089  
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'47.78"N, 18°5'17.27"E, ± 95m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-06-17  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5309861

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Velká Polom\_2590150  
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°53'3.70"N, 18°5'17.16"E, ± 86m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-06-24  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5310251

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Velká Polom\_2590151  
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°53'4.81"N, 18°5'22.63"E, ± 73m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-06-22  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5310262

**6174c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Budišovice, les Strážnice, cca 2 km JZ od osady  
souřadnice: 49°50'49.00"N, 18°1'28.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1955  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1956): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů východní části Nízkého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 17: 563-570.  
projekt: ČNFD  
ID: 2334434

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: J od usedlosti Nový Dvůr (na silnici Pustá Polom-Kyjovice)  
souřadnice: 49°50'18.00"N, 18°1'13.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1955  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1956): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů východní části Nízkého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 17: 563-570.  
projekt: ČNFD  
ID: 2334491

**6175b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /1/ Hrušovský rybník /Nachází se u Hrušova S od Ostravy, rozloha 42 ha/  
nejbližší obec: Hrušov, okres Mladá Boleslav  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1950-06-09  
náleze: Jan Šmarda  
pramen: Švacha A. (1950): Zprávy o botanickém výzkumu rostlinných společenstev rybníků v oblasti Hrušov - Orlová - Stonava - Louky-zastávka v r. 1950. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 365-369.  
projekt: FLDOK  
ID: 8717986

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: PR Černý les I  
nejbližší obec: Šilheřovice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'48.45"N, 18°16'5.13"E, ± 9999m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Zuzana. Botanický inventarizační průzkum PR Černý les I. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6291438

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: NPP Landek  
souřadnice: 49°52'16.98"N, 18°16'9.86"E, ± 1046m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2014  
náleze: Zuzana Dočkalová; Adrián Czernik  
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik (2014): Inventarizační průzkum botanický NPP Landek  
projekt: NDOP  
ID: 12081668

**6176a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-706000 Šenov,613Da15, kú Heřmanice, Heřmanice  
souřadnice: 49°51'14.00"N, 18°20'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1957-07  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Quercus robur* nebyl v původním zápisu druhově specifikován. Snímek zapsal Káňa. / V terenním zapsníku není velikost zkusne plochy (odhadnuto).  
ID: 844130

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: PR Skučák  
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'49.91"N, 18°23'36.66"E, ± 9999m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1994  
náleze: Stanislav Hrabovský  
pramen: Hrabovský Stanislav. Přírodní rezervace Skučák. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPPOP 1987.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6293707

**6176c**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC-706404 Ostravské ML,23-b9, kú Radvanice, Radvanice - Chotěbuz  
souřadnice: 49°49'40.00"N, 18°21'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-06-06  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 845492

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC-706404 Ostravské ML,23-b9, kú Radvanice, Radvanice - Chotěbuz  
souřadnice: 49°49'40.00"N, 18°21'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1966-08-30  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 845466

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC-706000 Šenov,523Da12/4, kú Šenov u Ostravy, Pežgovský les  
souřadnice: 49°48'45.00"N, 18°23'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1957-08  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Quercus robur nebyl v původním zápisu druhově specifikován. Snímek zapsal Káňa.  
ID: 845568

**6176d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC-706000 Šenov,802Aa8, kú Karviná-Doly, Na Kopci  
souřadnice: 49°49'48.00"N, 18°27'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1957-07  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Autorem zápisu je Káňa. V terenním zapisniku není velikost plochy (odhadnuto).  
ID: 854718

**6240a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: p0132\_113417\_8\_L5.4  
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'45.83"N, 12°24'40.21"E, ± 46m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Marián Horváth  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3582366

**6240b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: p0132\_113413\_9\_L5.4  
nejbližší obec: Obora u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'36.74"N, 12°29'41.14"E, ± 277m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Miloš Krobot  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3581310

**6240d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: NPP Na Požárech, 2,5 km J obce Stará Knížecí Huť  
souřadnice: 49°42'9.00"N, 12°28'6.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-06-29  
náleze: L. Pivoňková  
pramen: Čečil F., Čížková D., Dmitrišin O., Hostička M., Pivoňková L., Řepa P. et Říš V. (1994): Národní přírodní památka Na požárech. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2221924

**6242a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Tachov II.  
souřadnice: 49°47'3.00"N, 12°41'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1965-07-05  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260147 /Orig. number=564  
ID: 539676

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kumpolec  
souřadnice: 49°47'21.09"N, 12°42'31.20"E, ± 218m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-04  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L8.1B  
ID: 10916876

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kumpolec  
souřadnice: 49°47'29.31"N, 12°42'44.35"E, ± 50m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-04  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 10916886



**6242b**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Okolí Damnova a Beděkova a Lhotský les 1,5 km JJZ Damnova  
datum: 1974  
nálezc: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8604800

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC Přimda, Pavlovice  
souřadnice: 49°47'30.00"N, 12°49'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1974-08-13  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=136 /Orig. number=830  
ID: 544615

**6243a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Ošelín, při lesním potůčku SZ obce  
souřadnice: 49°46'50.00"N, 12°50'35.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1967-08-17  
nálezc: P. Nový  
pramen: Nový P. (1968): Vegetační poměry v údolí řeky Mže mezi Tachovem a Stříbrem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2140139

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC Konstantinovy Lázně, Holyně  
souřadnice: 49°45'21.00"N, 12°53'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1975-07-07  
nálezc: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=68 /Orig. number=762  
ID: 543722

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC Konst. Lázně, Holyně  
souřadnice: 49°47'4.00"N, 12°50'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1965-07-22  
nálezc: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=190 /Orig. number=402  
ID: 536762

**6243c**

lokality: skalky na S břehu Výrovského rybníka, 600 m SZ od hráze  
nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'17.68"N, 12°53'4.36"E  
nadmořská výška: 435-447 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2019-08-12  
náleze: Lenka Pivoňková; Ivona Matějková  
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13846172

**6243d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /12/ Kladruby: park u katedrály  
nejbližší obec: Kladruby, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'44.31"N, 12°59'37.13"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390-400 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1990-06-23  
pramen: Mudra P. & Kasal J. (1991): Zpráva o floristické exkurzi na Kladrubsko. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 5-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8860578

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Stříbro, Pozorka  
souřadnice: 49°43'41.00"N, 12°59'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1974-05-17  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=77 /Orig. number=771  
ID: 543863

**6244a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Stříbro, Petřské údolí, cca 2,4 km SSV od středu obce  
souřadnice: 49°46'27.60"N, 13°0'49.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2005-08-02  
náleze: P. Brych  
projekt: ČNFD  
ID: 3003433

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nový dvůr, 0,6 km Z od st. Pňovany  
souřadnice: 49°47'19.20"N, 13°4'52.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2005-08-03  
náleze: P. Brych  
projekt: ČNFD  
ID: 3003512

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Stříbro: Petrské údolí (údolí Údolního potoka od silničního mostu po ústí do Mže 2,3 km SV Stříbra)  
souřadnice: 49°46'12.00"N, 13°1'16.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: M. Hostička  
pramen: Sofron J. (1973): Vrchoviště "Nová Hůrka" na Šumavě. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 15: 1-5.  
projekt: ČNFD  
ID: 2166058

#### 6244b

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Nový dvůr; 0,6 km Z od st. Pňovany  
souřadnice: 49°47'18.00"N, 13°4'54.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2005-08-03  
náleze: P. Brych  
projekt: ČNFD  
ID: 3003485

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Pňovany (Plzeň),svah nad pravým břehem vod. nádrže Hracholusky ca 1,2 km SV od žel. stanice Pňovany  
souřadnice: 49°47'40.00"N, 13°6'9.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2005-09-28  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1636061

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Pňovany (Plzeň),svah nad pravým břehem vod. nádrže Hracholusky ca 1,2 km SV od žel. stanice Pňovany  
souřadnice: 49°47'40.00"N, 13°6'9.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2005-09-28  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1636104

#### 6244c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: k0209\_114417\_972\_L7.3  
nejbližší obec: Sulislav, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'33.50"N, 13°3'48.20"E, ± 180m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0209: k0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3628434

#### 6244d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC Plzeň, Zábělá  
souřadnice: 49°44'18.00"N, 13°8'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1974-05-13  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250256 /Orig. number=6  
ID: 532096

**6245d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Plzeň, Valcha  
souřadnice: 49°42'19.00"N, 13°18'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1961-06-21  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=22 /Orig. number=235  
ID: 534410

**6246a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Plzeň, Bolevec  
souřadnice: 49°47'26.00"N, 13°23'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1961-09-20  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=70 /Orig. number=764  
ID: 543762

**6246b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: SPR Zábělá, 7 km SV Plzně, na pravém břehu Berounky mezi řekou a žel. tratí  
souřadnice: 49°47'9.00"N, 13°27'15.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-09-29  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Hürka L., Kraft J., Nesvadbová J., Sokolová L., Záruba P., Znamenáný P. et Žán M. (1982): Státní přírodní rezervace Zábělá. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2226434

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: střední Berounka, Zábělá  
souřadnice: 49°46'17.00"N, 13°26'58.00"E  
nadmořská výška: 312 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-08-02  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2285501

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Plzeň, Druztová  
souřadnice: 49°46'57.00"N, 13°26'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1974-05-18  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=158 /Orig. number=852  
ID: 544996

**6246d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 10. Letkov: les a silnice 1 km J od obce  
nejbližší obec: Letkov, okres Plzeň-město  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Jiří Sádlo  
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: 9223168

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 21. Sedlec (u St. Plzeňce): les Sutice, lesnatá rokle mezi cestou do Tymákova a Mokrouš v J části lesa  
nejbližší obec: Sedlec u St. Plzeňce  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
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: 9223444

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Božkov, jižně hájovny na Hrádku  
souřadnice: 49°44'43.00"N, 13°26'60.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-06-14  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1891649

**6247a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dýšina u Plzně, Kokotsko, cca 2,5 km V od kostela v obci  
souřadnice: 49°46'36.40"N, 13°31'21.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1972-05-31  
nálezc: 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: 1242437

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nová Huť: nedaleko Velkého smrku  
souřadnice: 49°46'47.00"N, 13°30'52.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1972-05-31  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1991): Charakteristika vegetace Kokotského lesa a kontaktních území. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 80: 1-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 1220890

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kokotský les:při cestě od Horomyslic k Velkému smrku  
souřadnice: 49°46'19.00"N, 13°30'41.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1972-05-31  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1991): Charakteristika vegetace Kokotského lesa a kontaktních území. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 80: 1-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 1220797

#### 6247b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Zbiroh I. Holoubkov  
souřadnice: 49°47'3.00"N, 13°39'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1962-06-20  
náleze: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 562325

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Zbiroh I. - Habr  
souřadnice: 49°47'46.00"N, 13°36'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1962-06-13  
náleze: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 563469

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Zbiroh I. - Holoubkov  
souřadnice: 49°45'37.00"N, 13°39'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1962-05-28  
náleze: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 564051

#### 6247c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 299. Rokycany: kopec Čilina z. od Rokycan, lesní cesta 1,3–1,4 km j. až jžz. od viaduktu silnice na Plzeň  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-07  
náleze: J. Štěpánek; M. Ducháček  
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: 8835398

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 312. Rokycany: smíšený les nad revitalizovaným rybníkem v údolí Rakovského potoka 1 km jv. od osady Němčičky

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-07

nálezce: J. Sladký; I. Matějková

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: 8835399

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 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: 9223699

#### 6247d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Rokacany: Hřbet Kotlu nedaleko rozhledny

nejbližší obec: Raková, okres Rokycany

souřadnice: 49°42'41.66"N, 13°35'52.16"E, ± 600m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1896-08-24

nálezce: F. Maloch

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597369

#### 6248a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 200. Těškov: po modře značené turistické trase zjz. směrem od obce smrkovými lesy (vlhká rozježděná stanoviště, lesní světliny)

nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: 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: 8835546

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 232. Mýto: jehličnaté porosty podél lesní cesty 1,5 km jjv. 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: 8835547

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 249. Holoubkov: bučina na severním svahu Trhoně  
nejbližší obec: Holoubkov, 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: 8835548

#### 6248b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 270. Mýto: kulturní, převážně smrkové lesy mezi Osičinou a údolím v. od Osičiny  
nejbližší obec: Mýto, 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: 8835549

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Jivina: les na J úbočí vrchu Jivina JJZ obce  
nejbližší obec: Jivina, okres Beroun  
souřadnice: 49°47'9.20"N, 13°49'39.50"E, ± 300m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1978-09-29  
pramen: Skalický V. (1979): Zpráva o exkurzi do okolí Komárova u Hořovic dne 29. září 1978. – Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 18: 16–19.  
projekt: Florlit  
poznámka: na hranici fytochorionů 35a a 35b  
ID: 13900867

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dobříš, Bezdědice, 13 E1, Jivinská hora  
souřadnice: 49°47'17.00"N, 13°49'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 1977-07-12  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 166139

#### 6248c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 355. Hůrky: les na vrchu Ohrada  
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: 8835404



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 368. Dobřív: Bábovka, hřbet od kóty 608 směrem k severovýchodu až k rozcestí lesních cest

nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

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: 8835405

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 370. Dobřív: severní svah vrchu Bábovka (608 m)

nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

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: 8835406

#### 6248d

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Rokycansko, Strašice - Zámeček, na bř. Padrť. potoka

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

souřadnice: 49°43'6.04"N, 13°46'0.10"E, ± 600m

fytochorion: 87. Brdy

datum: s. d.

nálezce: s. coll.

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Městské museum Dr Bohuslava Horáka v Rokycanech

ID: 13597799

#### 6249a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: VLS ČR, Hořovice LS Jince, 260 a1

souřadnice: 49°45'57.00"N, 13°52'37.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2000-10-20

nálezce: A. Kusbach

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 169283

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: VLS ČR, Hořovice LS Jince, 138 b1

souřadnice: 49°45'35.00"N, 13°53'59.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2000-10-23

nálezce: A. Kusbach

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 169333

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dobříš, Bezdědice, 13 E12  
souřadnice: 49°47'21.00"N, 13°49'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 1966-10-08  
nálezce: M. Sýkora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 166155

#### 6249b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: In silvis ad Jince pr. Příbram  
nejbližší obec: Jince, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'14.25"N, 13°59'7.33"E, ± 2000m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1927-08  
nálezce: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597470

#### 6249c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.21.sním.93. Klobouček: Osthang über dem Bergfuss (Konglomeratschut mit einem Kantsteindurchschnitt von 1-2m, der oberhalb der Erdoberfläche hinaussteigt.  
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'22.00"N, 13°54'53.00"E  
nadmořská výška: 660-670 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1991-10-09  
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: 8274038

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0518\_123418\_1010\_L7.2  
nejbližší obec: Těně I, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'14.32"N, 13°50'44.63"E, ± 89m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004-10  
nálezce: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0518: a0518. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3736434

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0518\_123418\_1052\_L2.2B  
nejbližší obec: Těně I, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'27.31"N, 13°51'22.10"E, ± 48m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004-10  
nálezce: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0518: a0518. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3736455

**6249d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Klobouček (Zentraler Brdywald), Osthäng über dem Bergfuss  
souřadnice: 49°42'20.00"N, 13°55'8.00"E  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1991-10-09  
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: 2103573

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Obecnice v Brdech; vysokokmenná doubrava s květnatým bylinným patrem  
souřadnice: 49°43'32.23"N, 13°55'6.02"E, ± 305m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-04-26  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 12793964

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Obecnice v Brdech; doubrava na mírně kamenitém svahu, spíše v horní č. segmentu  
souřadnice: 49°43'32.23"N, 13°55'6.02"E, ± 305m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-04-26  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12794787

**6250a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 84) Dobříš, SPR Kuchyňka Z města, SV expozice  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
nadmořská výška: 550-580 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: 8897897

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /9/ OK Jinecko: SPR Kuchyňka, SV svah, květnatá bučina, J exp, a na hřebenu mezi Kuchyňkou a Malým vrchem, V od obce Čenkov  
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V. (1990): Oblast klidu Jinecko. - Bohem. Centr. 19: 279-286.  
projekt: FLDOK  
ID: 8949747

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: SPR "kuchyňka", kat. území Pičín, o. Příbram  
datum: 1980-09-30  
náleze: František Kotlaba; Zdeněk Pouzar  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8607629

**6250b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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  
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: 8906620

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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  
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: 8906801

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 88) Trncová u Dobříše, polesí Roubená studánka, u lesní cesty podél Trnovského potoka ca 2 km ZJZ myslivny Trnová  
nejbližší obec: Trnová u Dobříše  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: 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: 8897939

**6250c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 100) Trhové Dušníky, luční enkláva J hájovny Skorotín  
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram  
nadmořská výška: 480 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: 8898164

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0401\_124321\_223\_L7.1  
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'13.97"N, 14°1'14.70"E, ± 72m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3775861

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0401\_124321\_224\_L7.1  
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'21.46"N, 14°1'26.26"E, ± 35m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3775863

#### 6251a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 504) Dobříš, J (lesní) část zámeckého parku  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: 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: 8907466

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 509) Pouště, levý břeh údolí Kocáby J chatového sídliště  
nejbližší obec: Pouště, okres Příbram  
nadmořská výška: 350-370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: 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: 8907740

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 508) Stará Huť, borové a dubové lesy, SV od Josefova údolí (JV od Staré Hutě)  
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: 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: 8907686

#### 6251b

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Nový Knín, modrá značka, J (Z), Kozí Hory, les nedaleko okraje obce  
nejbližší obec: Nový Knín-Kozí Hory, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'27.05"N, 14°16'7.78"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-11  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13597562

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Údolí Kocáby u Nov. Knína  
nejbližší obec: Kozí Hory, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'50.68"N, 14°15'37.53"E, ± 2000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1902-07  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597372

#### 6251c

původní jméno: *Calamagrostis varia*  
lokalita: Čechy - Příbram - obec Drhovy v řídkém boru častá  
nejbližší obec: Drhovy, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'21.51"N, 14°14'41.38"E, ± 3000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-10  
náleze: F. Hynšt; K. Kubát  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597479

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Drhovce u Drhov: lesní cesta asi 800 m J od obce  
nejbližší obec: Drhovce, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'18.48"N, 14°13'57.92"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-10  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597561

#### 6251d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 566) Cholín, Dubový vrch JZ osady, SV lesnaté svahy proti hotelu  
nejbližší obec: Cholín, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'48.30"N, 14°19'19.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 415 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: 8909064

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 10. Cholínský vrch: skalní komplexy  
nejbližší obec: Cholín, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1982  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8937210

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Z cíp Cholínských vrchů, SZ od obce Cholín /dle pomoc. mapy a/41b/  
nejbližší obec: Cholín, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8937595

**6252a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Okr. Příbram, Střední Povltaví - Vymyšlenská pěšina, vlhký zářez ve svahu nad Vltavou, 0.75 km JZ od obce Sejká Lhota  
nejbližší obec: Sejká Lhota, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'0.57"N, 14°21'9.38"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-07-20  
náleze: J. Jiráková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597753

**6252b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 2636289

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 2636245

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: střední Čechy  
souřadnice: 49°46'36.00"N, 14°26'5.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 490 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: 2636145

**6252c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Střední Povltaví, 0.5 km JZ od chatové osady Oboz, Z orientovaný lesnatý svah cca 20 m nad Vltavou  
nejbližší obec: Oboz, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'4.17"N, 14°20'23.81"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976-06-16  
náleze: J. Jiráková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597744

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Sedlčansko: Veselý vrch u Mokrska  
nejbližší obec: Mokrsko, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'39.47"N, 14°20'35.13"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-07  
náleze: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597876

lokalita: Českoslovakia: Bohemia centr.: distr. Sedlčany: in silva (Piceetum) apud pag. Hrazany, 460 m, solo gneiss  
nejbližší obec: Hrazany, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'38.88"N, 14°23'38.88"E, ± 400m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1954-07-04  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597710

#### 6252d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 4. Podvlkonice: okraje převážně smrkového lesa J osady k vrcholu Třebovníku (487,6), cca 390–487 m n. m.  
nejbližší obec: Křečovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'41.70"N, 14°29'47.70"E, ± 350m  
nadmořská výška: 390-487 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-06-25  
pramen: Houfek J. & Zelený V. (1978): Zpráva o druhé exkurzi Středočeské pobočky ČSBS na Neveklovsko. – Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 17: 9–12.  
projekt: Florlit  
ID: 13899966

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Konopiště, Neveklov, 422 C3  
souřadnice: 49°44'46.00"N, 14°25'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-08-09  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 401744

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Konopiště, Neveklov, 428 C1a  
souřadnice: 49°44'55.00"N, 14°29'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-08-10  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 401807



**6253b**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Konopiště, Šiberna, 218 E11, Park - Nad Kovárnou  
souřadnice: 49°47'13.00"N, 14°39'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-09-19  
náleze: J. Pipek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 387173

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: a0146\_133316\_137\_L7.1  
nejbližší obec: Jírovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°45'50.98"N, 14°39'49.25"E, ± 17m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Sus  
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3851418

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Kožlí, Příbyšice: zříceniny hradu Kožlí nad soutokem Tisemského a Janovického potoka V od obce,  
souřadnice: 49°45'58.52"N, 14°37'22.69"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-24  
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: pláň naproti hradu  
ID: 12002491

**6254a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Konopiště, Šiberna, 214 C14  
souřadnice: 49°46'32.01"N, 14°40'6.87"E, ± 300m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-07-21  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 399103

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Konopiště, Šiberna, 316 C5/11  
souřadnice: 49°45'50.00"N, 14°41'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1961-07-18  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 402416

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Konopiště, Šiberna, 316 B4/10, Černý les  
souřadnice: 49°45'42.00"N, 14°41'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1961-07-18  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 402458

**6254b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vlašim, Domašín, 134 F2, Chotýšany - Holšín  
souřadnice: 49°45'22.00"N, 14°49'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1970-09-25  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 411222

**6254c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Konopiště, Líšno, 321 A7, Obora  
souřadnice: 49°44'29.00"N, 14°43'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1993-08-09  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 387390

**6254d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vlašim, Domašín, 102 A2, Nad Lisencem  
souřadnice: 49°43'13.00"N, 14°45'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1958-09-12  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 410890

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Městečko u Chotýšan\_1540183  
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'51.46"N, 14°48'28.08"E, ± 50m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-07-26  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5186661

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Městečko u Chotýšan\_1540185  
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'54.01"N, 14°48'27.25"E, ± 39m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-07-25  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5186666

**6255a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vlašim, Domašín, 151 A3, Takonín - Bílkovický mlýn  
souřadnice: 49°45'13.00"N, 14°51'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1970-10-08  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 411063

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vlašim, Domašín, 151 A3, Takonín - Bílkovický mlýn  
souřadnice: 49°45'13.00"N, 14°51'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1959-11-01  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 411049

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vlašim, Domašín, 138 A12, Takonín - stráž  
souřadnice: 49°45'13.00"N, 14°50'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1959-11-01  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 411125

**6255b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 627a. Tichonice: v erozních rýhách v lese  
nejbližší obec: Tichonice, okres Benešov  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9154166

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 622. Soběšín: SV okraj obce  
nejbližší obec: Soběšín, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
náleze: V. Jaroš  
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: 9153989

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kácov, Ostašov, 214 E3  
souřadnice: 49°47'24.00"N, 14°59'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-06-01  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 398005

#### 6255c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vlašim, Domašín, 147 E8  
souřadnice: 49°43'37.00"N, 14°50'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1970-09-28  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 388912

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vlašim, Domašín, 142 B11, Hory - křižovatka - skládka  
souřadnice: 49°43'56.00"N, 14°50'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1970-09-28  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 411001

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vlašim, Domašín, 138 B2, Takonín - nad Chotýšankou  
souřadnice: 49°44'58.00"N, 14°50'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1970-09-28  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 411163

#### 6255d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: a0412\_133421\_181\_T1.5  
nejbližší obec: Dalkovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'1.75"N, 14°59'34.04"E, ± 40m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3863253

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: a0412\_133421\_3\_T1.5  
nejbližší obec: Dalkovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'45.23"N, 14°59'49.67"E, ± 138m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3863269

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: a0337\_133325\_5\_L2.2B  
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov  
souřadnice: 49°42'20.92"N, 14°55'36.19"E, ± 8m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0337: a0337. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3854073

#### 6256a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 479. Kněž: údolí Čestínského potoka 0,5 km Z vrchu Strážnice  
nejbližší obec: Kněž, okres Havlíčkův Brod  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9150629

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 6. lesní porosty asi 700–800 m VSV železniční stanice Kácov  
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°47'24.70"N, 15°1'45.70"E, ± 200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976-09-04  
pramen: Houfek J. (1977): Zpráva o botanické exkurzi do okolí Kácova a Vranic ve středním Posázaví. – Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 15: 7–11.  
projekt: Florlit  
ID: 13899304

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
datum: 1976-05-08  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: data sběru: 8.5.1976, 30.7.1976, 4.9.1976; Údolí Čestínského potoka, Račíněves, Kácov, Údolí Losinského potoka  
ID: 8610834

#### 6256c

lokality: Bohemia orientalis: ad rivum Sázava inter vicum Soutice et oppidum Zruč nad Sázavou  
nejbližší obec: Zruč nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'12.53"N, 15°4'18.79"E, ± 3000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1956-08-30  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597761

#### 6256d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Maloniny, LHC Ledec n.S.-Zaháj  
souřadnice: 49°44'9.00"N, 15°6'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-08-15  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 102375

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Březinka, LHC Leděč n.S.-Zaháj  
souřadnice: 49°43'36.00"N, 15°6'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-08-15  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2K3, 2K9  
ID: 102428

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: S od Hrádku, LHC Leděč n.S.-Zaháj  
souřadnice: 49°43'29.00"N, 15°6'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-08-15  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5J9, 3A7  
ID: 102476

#### **6257a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.  
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"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: 7967911

#### **6257b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.  
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"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: 7968165

#### **6257c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 91 Volavá Lhota, údolí potoka 0,5-1,5 km J od obce, 350-430 m, 1. 7. 1997 V. Grulich  
souřadnice: 49°43'39.00"N, 15°12'18.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
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: 9626096

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 73 Obrvaň, les podél nivy Sázavy, JV od chatové osady Hamry, 0,6 km JV až 0,55 km VJV od žel. zastávky

Chřenovice-Podhradí, 350-360 m, 1. 7. 1997 R. Řepka

souřadnice: 49°42'16.00"N, 15°14'20.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: 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: 9625695

#### 6257d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledec nad Sázavou.

nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7968750

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 107 Obrvaň, podrost a okraje smíšeného lesa, nad nivou řeky Sázavy, 1,25 km JJZ až 0,5 km JZ-ZJZ od středu obce, 350-360 m, 1. 7. 1997 R. Řepka

souřadnice: 49°42'8.00"N, 15°15'22.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: 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: 9626686

#### 6258a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969021

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Chraňbožský les, LHC Ledec n.S., Vostojávka

souřadnice: 49°46'24.00"N, 15°21'38.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1992-07-21

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 128546

#### 6258b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.

nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"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: 7969316

**6258c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 164 Sázavka, okolí žel. zastávky, 430 m, 2. 7. 1997 V. Faltys  
souřadnice: 49°43'45.00"N, 15°23'55.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Faltys  
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: 9627723

**6258d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6258/d - území u obce Zboží.  
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°27'31.00"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: 7969867

**6259a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7970159

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
datum: 1982-08-24  
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: Leškovice: okraj obce a les. mokř. louky ca 1 km J obce  
ID: 8611499

**6259b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7970426

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Uhelná Příbram; vzrostlý les, do podrostu sázen smrk  
souřadnice: 49°47'0.66"N, 15°35'6.93"E, ± 186m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2012-08-16  
náleze: Zábaj Hrázský  
pramen: Hrázský Zábaj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11604518



### 6259c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7970669

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
datum: 1982-08-24  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: Jiříkov: podél les. potoka a u Jiříkov. rybníka SV obce  
ID: 8611754

### 6259d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7970955

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 7083649

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 7083236

### 6260a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 2. Navrhovaná PR Spálava: nachází se v JV části Klokočovského hřbetu, jde o svahový hřbet orient. SZ, Z, J a JV.  
nejbližší obec: Lhota u Libice n. Dou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°46'34.00"N, 15°43'50.00"E  
nadmořská výška: 515-635 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2004  
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8099743

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: NPL 157. Stříbrný důl: velmi pěkné přirozené porosty smíšených květnatých bučin a suťových lesů, prudké svahy s JZ orient., 1,5 km SV Jeníkovce u Chotěboře.

nejbližší obec: Jeníkovce u Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°46'27.00"N, 15°42'13.00"E

nadmořská výška: 480-600 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-10-19

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8359343

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: NPL 106. Modletínské údolí: lesní údolí potoka s chladným mikroklimatem, s dobře vyvinutými společenstvy podmáčených smrčín, zbytky kyselých bučin, lužních olšin, několik lesních rybníčků, vlhké louky, 1 km J Modletína u Bradla.

nejbližší obec: Modletín u Bradla, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°47'4.00"N, 15°42'29.00"E

nadmořská výška: 555-610 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-08-27

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8357302

#### 6260b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: okres Chrudim: bažinaté údolí Z od silnice asi 1.5 km J od Trhové Kamenice

nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'16.61"N, 15°48'47.02"E, ± 300m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1980-08-02

nálezce: J. Krčilová

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597873

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Montes Železné hory: in silvis ad vicum Křemenice haud procul ab oppido Trhová Kamenice

nejbližší obec: Křemenice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°46'37.01"N, 15°46'48.92"E, ± 3000m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1942-08-24

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597595

#### 6260c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: CZE: Českomoravská vrchovina, Havlíčkův Brod: Bílek (4 km VJV od Chotěboře), lesní cesta po levém břehu Doubravy, 550 m Z želez. zastávky

nejbližší obec: Bílek, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'18.00"N, 15°43'34.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-06-26

nálezce: E. Jirsová-Kučerová

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597496

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: CZE: Českomoravská vrchovina, Havlíčkův Brod: Chotěboř, PR Údolí Doubravy, suťový les pod skalní věží Čertův stolec, 2.2 km V želez. nádraží

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'50.00"N, 15°42'43.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-06-26

nálezce: E. Jirsová-Kučerová

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597497

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: CZE: Českomoravská vrchovina, Havlíčkův Brod: Chotěboř, lesní potok od Borovských rybníčků k Hornímu Mlýnu, 2050 m V náměstí v městě

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°41'56.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1992-07-01

nálezce: E. Jirsová-Kučerová

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597491

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: CZE: Českomoravská vrchovina, Havlíčkův Brod: Chotěboř, listnatý les, na jaře silně podmáčený, s potokem, vPRavo při silnici Chotěboř - Hranice, 2.1 km SV náměstí

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°44'17.00"N, 15°40'52.00"E

nadmořská výška: 424 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1992-07-28

nálezce: E. Jirsová-Kučerová

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597494

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: CZE: Českomoravská vrchovina, Havlíčkův Brod: Chotěboř, jehličnatý les v serpentínách silnice z Chotěboře k Hornímu Mlýnu, 1900 m V náměstí

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'13.00"N, 15°41'49.00"E

nadmořská výška: 470-510 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1992-08-04

nálezce: E. Jirsová-Kučerová

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597495

původní jméno: *Trisetum flavescens*

lokalita: Českomoravská vysočina. Údolí Doubravy u Bílku, ve skalách (rula) pod "Čertovým stolem", asi 460 m n/m

nejbližší obec: Horní Sokolovec, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'50.77"N, 15°42'45.28"E, ± 400m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1944-08-13

nálezce: V. Horák

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597660

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Chotěboř. U Kamenného potoka  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'48.74"N, 15°41'7.65"E, ± 2000m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1905-06-30  
náleze: E. Bayer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597384

#### 6260d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: NPL 104. Pod Kostelíkem: lesní okraje s výskytem teplomilných prvků a populace jalovce, starý sad s květnatými suššími loukami, JV obce Sloupno u Chotěboře.  
nejbližší obec: Sloupno u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'1.00"N, 15°45'28.00"E  
nadmořská výška: 455-520 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1993-08-26  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8357176

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /23/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/d - území J od obce Slavíkov.  
nejbližší obec: Slavíkov, 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: 7972119

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Y.11. Všeradov: 0,7 km JZ obce  
nejbližší obec: Všeradov, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1975  
náleze: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9097379

#### 6261a

lokalita: Východní Čechy: Českomor. vysočina Hlinecko: Na okraji lesa u Matulových lomů, u Hlinska, cca 625 m. n. m.  
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'41.26"N, 15°53'40.13"E, ± 600m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1944-08-11  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597658

#### 6261b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 4. PP Ratajské rybníky: jde o široce rozevřené údolí se třema rybníčky na pravostranném přítoku Chrudimky, v území jsou zastoupeny zrašelinělé mezotrofní až slatinné louky s nálety dřevin a litorály rybníků.

nejbližší obec: Rataje u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'7.00"N, 15°56'6.00"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

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: 8100522

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: W.30. Pláňavy: les J osady

nejbližší obec: Pláňavy, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1990

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9097092

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: W.34. Blatno: podél Chrudimky z Hamříků k obci

nejbližší obec: Blatno

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1990

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9097144

#### 6261c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: /24/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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: 7972385

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Ž.9. Hamry: potok mezi lesem a silnicí k Hlinsku 1,2 km SSV obce

nejbližší obec: Hamry Faltys

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1990

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9101596

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Z.79. Chlum: údolí potoka Slubice mezi silnicí Chlum-Hlinsko a ústím do Chrudimky

nejbližší obec: Chlum, okres Žďár nad Sázavou

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1987

nálezce: Bureš

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9101324

#### 6261d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 6. PP Volákův kopec (jde zřejmě o Vojtěchův kopec): jde o táhlé svahy s vyvýšeninou Volákova kopce a plochými úpady s prameništi pravostraných přítoků Chrudimky. Jde o vlhkominlé a rašelin.louky.  
nejbližší obec: Kameničky u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'43.00"N, 15°58'42.00"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: 8100824

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 8. Kameničky: pobřežní porosty rybníka Krejcar na JV břehu blíže hráze, 1,5 km J obce  
nejbližší obec: Kameničky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°43'10.00"N, 15°58'32.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1994-08-11  
náleze: V. Zabloudil; Štěpán Husák; Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9374964

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Špinberk, LHC Ždírec n.D., Lány  
souřadnice: 49°42'29.00"N, 15°57'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1962-07-31  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 120765

#### 6262a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Miřetín: okraj lesní cesty (červená turistická značka) mezi kulturní smrčínou a pasekou osázenou smrkem, na levém břehu Krounky, asi 560 m JJV od kóty 539 m (U Kablaně)  
nejbližší obec: Miřetín, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'33.65"N, 16°3'25.45"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2018-04-22  
náleze: Jan Košnar; Jiří Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13672303

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /1/ Údolí řeky Krounky a přilehlých svahových luk mezi Otradovem a Českou Rybnou (okr. Chrudim), osluněná skála nad tůň 1 km J od České Rybné, lesní porosty JJZ Rybné a ZSZ od Otradova  
nejbližší obec: Česká Rybná, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'38.00"N, 16°3'38.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450-550 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1991-07-16  
pramen: Duchoslav M. (1995): Vegetační poměry údolí řeky Krounky mezi Otradovem a Českou Rybnou (východní Čechy). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 30: 135-140.  
projekt: FLDOK  
ID: 9021762

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: X.40. Krouna: niva Krounky v lese Stará obora J obce  
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1991  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9097975

#### 6262b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Budislav, okraj lesní cesty používaný jako skládka dřeva 1,8 km JJZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°47'13.50"N, 16°9'50.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-06-29  
nálezc: Pavel Novák  
pramen: Novák P. et Roleček J. (2011): Fytogeografická charakteristika Litomyšlska. - Pomezí Čech, Moravy a Slezka, Litomyšl, 11: 164-211.  
projekt: ČNFD  
ID: 1268246

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: S od Prasečího lesa, LHC Polička, Budislav  
souřadnice: 49°46'9.00"N, 16°9'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1961-07-02  
nálezc: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6D2  
ID: 136270

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Prasečí les, LHC Polička, Budislav  
souřadnice: 49°45'58.00"N, 16°9'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1961-10-08  
nálezc: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6R3, uvedena neurčená jätrovka - 1  
ID: 136315

#### 6262c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Již. Morava: okr. Žďár n. Sáz.: u Svratky  
nejbližší obec: Svratka, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°42'23.85"N, 16°1'40.79"E, ± 10000m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1939-08-17  
nálezc: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597775

**6262d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 8. PR Damašek: jde o vlhké rašelinné louky údolní nivy.  
nejbližší obec: Damašek u Pusté Rybn, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'27.00"N, 16°7'11.00"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: 8101255

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pustá Rybná: Polsko, 1 km Z kostela v obci  
souřadnice: 49°42'38.10"N, 16°7'50.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2009-07-16  
nálezce: 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: 2931019

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pustá Rybná: Polsko, 1 km Z kostela v obci  
souřadnice: 49°42'38.10"N, 16°7'50.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2009-07-16  
nálezce: 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: 2932528

**6263a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pod Vávrovkou, LHC Polička, Budislav  
souřadnice: 49°45'46.00"N, 16°11'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1961-07-02  
nálezce: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6D2, 5S1  
ID: 136208

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Královec, LHC Polička, Borová  
souřadnice: 49°45'28.00"N, 16°10'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-09-02  
nálezce: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6H1, 6I3  
ID: 133731



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 133743

#### 6263c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0151zv\_143318\_23\_L5.4  
nejbližší obec: Oldřiš u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'58.24"N, 16°11'33.18"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. j0151zv: j0151zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3978840

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0151zv\_143318\_46\_L5.4  
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'46.39"N, 16°10'32.09"E, ± 71m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. j0151zv: j0151zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3978883

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Borová - louka pod osadou Hatě  
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'56.17"N, 16°10'11.16"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-05-26  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6977315

#### 6264a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 40. Kozlovská vrchov.: Ostrý Kámen: podél silnice  
nejbližší obec: Ostrý Kámen, okres Svitavy  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1965  
náleze: František Procházka  
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: 9032557

**6264d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Svitavy-Lány, les ZZS cca 1200m od Lánského rybníku  
souřadnice: 49°44'46.00"N, 16°27'5.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1991-08-09  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárýs vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257290

**6265a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0147\_143419\_373\_T4.2  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'27.59"N, 16°33'44.17"E, ± 40m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3997037

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0147\_143419\_374\_T4.2  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'26.51"N, 16°33'54.90"E, ± 27m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3997040

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0147\_143419\_385\_T4.2  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'24.73"N, 16°33'34.88"E, ± 38m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3997073

**6265b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mähren Kunzendorf bei Altstadt [- Staré Město u Moravské Třebové]  
nejbližší obec: Kunčina, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'37.42"N, 16°37'49.63"E, ± 2000m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1907-08  
náleze: A. Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597391

**6265c**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Hřebeč, les cca 350m Z od kostela v obci  
souřadnice: 49°44'49.00"N, 16°34'14.00"E  
nadmořská výška: 586 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1991-06-21  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárýs vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257403

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: e0147\_143419\_351\_T4.2  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'34.33"N, 16°34'25.86"E, ± 63m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3996969

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: e0147\_143419\_397\_T4.2  
nejbližší obec: Česká Kamenná Horka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'47.04"N, 16°33'5.80"E, ± 76m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3997120

**6265d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Boršovský les - střed u Mor. Třeb.  
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'20.54"N, 16°35'23.01"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-07-10  
náleze: V. Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597780

**6266a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: e0097\_144317\_386\_K3  
nejbližší obec: Gruna, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'6.13"N, 16°44'43.04"E, ± 83m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4030844

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0032\_144316\_13\_X11  
nejbližší obec: Staré Město u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'26.83"N, 16°40'34.57"E, ± 213m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2002-05  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0032: e0032. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4028288

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0032\_144316\_78\_L5.4  
nejbližší obec: Staré Město u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'25.39"N, 16°40'36.44"E, ± 174m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2002-05  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0032: e0032. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4028379

#### 6266b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC LZ Litovel II, Veselí, 108 b1  
souřadnice: 49°45'7.00"N, 16°48'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1971-06-10  
nálezcce: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 937993

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC LZ Litovel II, Žádlovice, 1 b  
souřadnice: 49°45'7.00"N, 16°48'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-05-26  
nálezcce: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 937973

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0097\_144312\_263\_T4.2  
nejbližší obec: Starý Maletín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'10.28"N, 16°47'40.38"E, ± 49m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4025474

#### 6266c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0097\_144317\_334\_T4.2  
nejbližší obec: Radkov u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'34.15"N, 16°44'19.61"E, ± 143m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4031029

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: e0097\_144322\_506\_T4.2  
nejbližší obec: Radkov u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'32.78"N, 16°44'17.63"E, ± 128m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4035374

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: e0097\_144322\_510\_K3  
nejbližší obec: Rozstání u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'48.72"N, 16°44'1.54"E, ± 227m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4035400

#### 6266d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: HC LZ Litovel II, Veselí, 127 d  
souřadnice: 49°43'58.00"N, 16°49'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-12-08  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 937861

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: e0097\_144317\_134\_T4.2  
nejbližší obec: Bohdalov u Městečka Trnávky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'34.66"N, 16°46'44.29"E, ± 44m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4030052

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: e0097\_144317\_392\_T4.2  
nejbližší obec: Radkov u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'40.02"N, 16°45'32.36"E, ± 67m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4030859

#### 6267a

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: LHC Litovel, Loštice, Žadlovický park, 141D1  
souřadnice: 49°45'2.00"N, 16°53'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1958-06-10  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 935338

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC LZ Litovel II, Veselí - Střítež, 3 a1  
souřadnice: 49°46'57.00"N, 16°49'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-08-11  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 936410

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC LZ Litovel II, Veselí - Střítež, 10 d  
souřadnice: 49°46'51.00"N, 16°49'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-08-11  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 936453

#### **6267b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Sv. Josef (háj) u Stavenice u Zábřeha  
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'23.43"N, 16°58'59.48"E, ± 800m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1935-06-21  
náleze: E. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597545

#### **6267c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 7. Olomouc: 1 km JZ obce Vlčice  
nejbližší obec: Vlčice  
fytochorion: 71a. Bouzovská 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: 9281632

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 1 km SW von der Gem. Vlčice bei Loštice  
souřadnice: 49°43'55.00"N, 16°53'38.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1968-06-13  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2149018

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Loštice ,304c4  
souřadnice: 49°43'8.00"N, 16°53'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1971-05-25  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 935499

#### 6267d

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: V lese od Mladečských jeskyň k Měníku u Litovle, asi 300 m  
nejbližší obec: Měník, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'40.34"N, 16°59'50.25"E, ± 600m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1941-07-22  
náleze: E. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597605

#### 6268a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Příloha.1.Seznam druhů cévnatých rostlin zaznamenaných na území PR U Spálené: Bouzovská pahorkatina: (71a) PR U Spálené a blízké okolí: PR leží centrální části les. komplexu Doubrava, cca 1,7km JJZ obce Králová, podél želez.trati Červenka-Mohelnice.  
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'4.00"N, 17°1'11.00"E  
nadmořská výška: 252-256 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Duchoslav M. & Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 58: 77-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 8325722

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Králová (Litovel), 220 m JV obce, PR u Spálené, degradované porosty v SZ části PR  
souřadnice: 49°45'11.00"N, 17°1'3.00"E, ± 100m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2008-06-16  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. et Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 58: 77-88.  
projekt: ČNFD  
ID: 1228899

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravičany, U Spáleného PR  
souřadnice: 49°45'8.00"N, 17°1'11.00"E, ± 500m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2001-07-09  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2830697

**6268c**

původní jméno: Calamagrostis  
lokalita: Moravia boreal.: distr. Olomouc: in silvis humosis apud pag. Mladeč prope opp. Litovel: 235 m s. m.  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'28.17"N, 17°2'27.54"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1964-06  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597766

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Králová (OC), PR U přejezdu, mezi železniční tratí Česká Třebová - Olomouc a silnicí Červenka - Králová, 1,3 km V kóty Jelení vrch (274 m), dubohabřina  
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'25.22"N, 17°2'43.13"E, ± 150m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1998-08-04  
náleze: Pavel Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905162

**6269a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: m0165\_144419\_73\_T4.2  
nejbližší obec: Komárov u Mladějovic, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'5.45"N, 17°14'17.20"E, ± 78m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0165: m0165. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.05.2002 - 08.06.2003  
ID: 4042053

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: m0165\_144419\_95\_T4.2  
nejbližší obec: Mladějovice u Šternberka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'25.60"N, 17°14'26.63"E, ± 7m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0165: m0165. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.05.2002 - 08.06.2003  
ID: 4042143

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: m0165\_144419\_97\_T4.2  
nejbližší obec: Komárov u Mladějovic, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'33.34"N, 17°14'31.20"E, ± 7m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0165: m0165. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.05.2002 - 08.06.2003  
ID: 4042151



**6269b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Paseka, kolem lesní cesty (červená turistická trasa) v doubravách, asi 2 km JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Paseka u Šternberka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'3.10"N, 17°15'6.40"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-15  
nálezcce: Martin Dančák  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13474514

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: polesí Řídeč, odd. 220 b  
souřadnice: 49°45'57.00"N, 17°15'23.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-06-01  
nálezcce: I. Matoušková  
pramen: Matoušková I. (1972): Geobotanická studie přirozených porostů na jižních svazích Nízkého Jeseníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon.  
in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2078920

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: polesí Řídeč, odd. 218 c  
souřadnice: 49°45'57.00"N, 17°15'23.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-05-31  
nálezcce: I. Matoušková  
pramen: Matoušková I. (1972): Geobotanická studie přirozených porostů na jižních svazích Nízkého Jeseníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon.  
in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2078876

**6269d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: polesí Šternberk, odd. neurčeno  
souřadnice: 49°43'38.00"N, 17°17'48.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1971-06-03  
nálezcce: I. Matoušková  
pramen: Matoušková I. (1972): Geobotanická studie přirozených porostů na jižních svazích Nízkého Jeseníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon.  
in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2079111

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Šternberk, Paseka, 817 c1  
souřadnice: 49°43'47.00"N, 17°19'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-05-13  
nálezcce: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 897141

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Šternberk, Paseka, 5a  
souřadnice: 49°43'47.00"N, 17°19'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1956-11-02  
nálezcce: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 897107

#### **6270a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Dalov-Horní Loděnice, louky a křoviny podél Dalovského potoka.  
datum: 1981-06-14  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8616824

#### **6270b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: m0210\_153318\_47\_T1.6  
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'26.24"N, 17°28'58.12"E, ± 112m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezcce: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4081086

#### **6270c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Jívová. Okolí obce: louky, obec: ruderály a plevelé. Doplněk  
datum: 1976  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8617776

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Šternberk, Hraničné - Petrovice. Údolí potoka Z obce a údolí Trusovického potoka u Těšíkovské kyselky  
datum: 1975-09-21  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8617580

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
datum: s. d.  
nálezcce: Hlůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8617434

**6270d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Jívová (distr. Olomouc), při lesní cestě od železniční stanice směr Olomouc 0,2 km Z od železniční stanice  
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'35.00"N, 17°26'22.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-13  
náleze: P. Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905156

**6271a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 43b. Bruntál: smrkový les na J úklonu SV obce Stará Libava  
nejbližší obec: Stará Libava  
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: 9286086

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 43a. Bruntál: plošinový les JZ kóty 694 J obce Rejchartice  
nejbližší obec: Rejchartice, okres Šumperk  
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: 9286073

**6271b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 30. Staré Oldřůvky: les v erozní rýze, 430-490 m n. m., Sedláčková et Prach  
souřadnice: 49°45'14.00"N, 17°38'59.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Marie Sedláčková; Karel Prach  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čs. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9595570

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 1971-10-05  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 866301

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 316Da1a, kú, Staré Oldřůvky, údolí Budišovy SV od St. Oldřůvek  
souřadnice: 49°46'16.00"N, 17°39'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-10-05  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 867921

#### 6271c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Město Libavá-Dřemovice, okr. Olomouc, louka směrem k lesu na levém břehu „Smilovského potoka“ (cca 2,5 km jz. od středu města), cca 540 m n.m.  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'28.03"N, 17°30'18.39"E, ± 600m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-07-29  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/13  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: florist. kurz - na exkurzi s dr. V. Skalickým  
ID: 13871141

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: m0209\_251104\_513\_S1.2  
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'6.26"N, 17°34'19.74"E, ± 5m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4644071

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Rudoltovice  
souřadnice: 49°42'38.27"N, 17°32'57.39"E, ± 89m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 12337010

#### 6271d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 36. Staré Oldřůvky: les v údolí Odry, 410-450 m n. m., Neuschlová  
souřadnice: 49°44'48.00"N, 17°38'52.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Šárka Neuschlová  
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  
ID: 9595835

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: m0209\_251104\_659\_L5.1  
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'18.22"N, 17°35'21.41"E, ± 51m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4644753

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: m0209\_251104\_660\_L5.1  
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'10.26"N, 17°35'10.10"E, ± 235m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4644761

#### 6272a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 45. Svatoňovice: podél potoka od křižovatky zeleně a modře značené cesty po vrstevnici nad Budišovkou k břidlicovému lomu, 450-480 m n. m., Šumberová, Višňák a Višňáková  
souřadnice: 49°46'15.00"N, 17°40'20.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Meda Višňáková; Richard Višňák; Kateřina Šumberová  
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  
ID: 9596106

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 48. Svatoňovice: lesíky a louky na levém břehu podél zeleně značené cesty údolím potoka pod Mléčným vrchem, 450-510 m n. m., Šumberová, Višňák a Višňáková  
souřadnice: 49°46'39.00"N, 17°40'30.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Richard Višňák; Meda Višňáková; Kateřina Šumberová  
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  
ID: 9596198

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 53. Nové Oldřůvky: dno údolí říčky Budišovky od Čermenského mlýna po soutok Budišovky s Odrou, 2,3 km východoseverovýchodně až 4 km jihovýchodně od obce Staré Oldřůvky, listnaté a jehličnaté lesy, louky, břeh potoka, lesy, louky, břeh potoka, 370-420 m n. m., Kaplan  
souřadnice: 49°45'16.00"N, 17°41'16.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Zdeněk Kaplan  
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  
ID: 9596449

**6272b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nové Vrbno: Mýtina cca 80 m od vodní nádrže Vítkovský Balaton, přes hlavní cestu. Nad autobusovou zastávkou Vítkov Hráz družby.  
nejbližší obec: Nové Vrbno, okres Opava  
souřadnice: 49°46'1.19"N, 17°47'9.58"E, ± 9m  
nadmořská výška: 466 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2019-07-06  
nálezc: Hana Švandová  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13804299

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nové Vrbno: podmáčená louka cca 100m od vodní nádrže Vítkovský Balaton, pod elektrovodem.  
nejbližší obec: Nové Vrbno, okres Opava  
souřadnice: 49°45'59.97"N, 17°47'11.26"E, ± 9m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2019-07-06  
nálezc: Hana Švandová  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13804303

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 76. Bruntál: les při silnici S obce Větrkovice  
nejbližší obec: Větrkovice, 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: 9286610

**6272c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Spálov: Častochovické kamenné moře, asi 3 km SZ od obce Spálov  
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°43'5.45"N, 17°41'37.23"E, ± 900m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1999  
nálezc: Stanislav Hrabovský; Vítězslav Plášek  
pramen: Plášek V. & Hrabovský S. (2000) Bryophyta a Tracheophyta zaznamenané na lokalitě Častochovské kamenné moře u Spálova (okr. Nový Jičín), ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10161083

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 66. Nové Oldřůvky: smrkový les ca 2,0 km jihovýchodně od obce, 430-470 m n. m., Mandák  
souřadnice: 49°43'42.00"N, 17°40'47.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
nálezc: Bohumil Mandák  
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  
ID: 9596951

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 67. Nové Oldřůvky: severní svahy nad vodní nádrží Barnov, 385 m n. m., Mandák  
souřadnice: 49°44'6.00"N, 17°40'43.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Mandák  
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  
ID: 9597106

#### 6272d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: k.ú. Kamenka: údolí Čermné od žel. zast. Klokočov JZ podél trati k ústí lev. přítoku směr Kamenka, bučiny "Na Čermence"  
návrh na SPR Jakubčovice n.O. = podél silnice u lomu  
datum: 1977-05-25  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8618812

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Heřmánky, žel. zastávka, Klokočůvek, údolí Odry ke Spálovskému mlýnu: pravý přítok Odry podél silnice směr Spálov.  
datum: 1976-09-08  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8619077

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 829fa10/1, k.ú. Klokočůvek, S od Klokočůvku  
souřadnice: 49°43'58.00"N, 17°44'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-09-28  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 868313

#### 6273a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: polesí "Dubina", nedaleko k. 529  
souřadnice: 49°47'30.00"N, 17°51'3.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: J. Duda  
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.  
projekt: ČNFD  
ID: 2285363

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Březová: pole, okraj polní cesty a louky v okolí prameniště Grušovického potoka, lesní emklávy V lesa Dubina; Z okraj lesa Dubina ke kótě 515 a 525 ke křižovatce silnic Jančí a Grušovice  
datum: 1980-06-11  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8619350

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-720803, LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín, 216Ab2, kú Vrchy, u silnice 57, V od Jančí  
souřadnice: 49°45'59.00"N, 17°52'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-09-23  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 873160

#### 6273b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-705401, LHP - Městské Lesy Opava, 46Hh7, kú Skřipov, Požaha, S od SST  
souřadnice: 49°47'13.00"N, 17°55'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-10-13  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).  
ID: 880189

#### 6275a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-706404 Ostravské ML, 42-e5, kú Stará Bělá, Výškovice  
souřadnice: 49°46'44.00"N, 18°14'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1957-09  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Autor zápisu Josef Káňa. / V terenním zapsníku není velikost plochy (odhadnuto).  
ID: 854886

#### 6276a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 1995-08-17  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 844073

#### 6276b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 14a. Karviná: prostor kóty 298 J obce Horní Suchá  
nejbližší obec: Horní Suchá, okres Karviná  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
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: 9290943



**6276c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-706000 Šenov,412Da2a, kú Horní Datyně, mezi Horní Datyně a Mlzáky  
souřadnice: 49°44'43.00"N, 18°21'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-08-01  
nálezce: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 845657

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-706000 Šenov,414Ba3, kú Sedliště ve Slezsku, Sedliště - Kouty  
souřadnice: 49°44'21.00"N, 18°22'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1966-06-23  
nálezce: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Dub v terenním zápise druhove nespecifikovan (zapsan Q. robur).  
ID: 847453

**6276d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-706806 OkÚ FM, LHO 2 - Šenov,208Da10, kú Dolní Domaslavice, Dolní Domaslavice  
souřadnice: 49°42'57.00"N, 18°28'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-09-24  
nálezce: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Dub v terenním zápise druhove nespecifikovan (zapsan Q. robur).  
ID: 854931

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-715801 LHO1 Frýdek Místek,127Be8, kú Pazderna, Pazderna (JZ od nádrže Žermanice)  
souřadnice: 49°42'6.00"N, 18°26'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1959-07-06  
nálezce: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 848719

**6277a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Albrechtice (Karviná), u žel. tratě, 2km VSV od vl. st. Albrechtice u Českého Těšína  
souřadnice: 49°47'43.20"N, 18°33'11.50"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-08  
nálezce: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1101719

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 1975-07-03  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespecifikován (zapsán *Q. robur*).  
ID: 846349

#### 6340b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 6908204

#### 6341a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Domažlice, Rozvadov  
souřadnice: 49°39'4.00"N, 12°33'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1978-07-20  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250079 /Orig. number=79 /Orig. number=250079 /Orig. number=250079  
ID: 522449

#### 6341b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Přimda, Kateřina  
souřadnice: 49°40'29.00"N, 12°36'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1978-08-01  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250006 /Orig. number=6 /Orig. number=250006 /Orig. number=250006  
ID: 521398

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 526407

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: PP Milov  
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'20.27"N, 12°39'44.24"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2006-07-05  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Bucharová Anna et Tájek Přemysl. Přírodní památka Milov. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a vegetace.. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6906810

#### 6341c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 530607

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Přimda, Rozvadov  
souřadnice: 49°38'24.00"N, 12°33'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1956-06-11  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260974 /Orig. number=551 /Orig. number=250551 /Orig. number=250549  
ID: 530619

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: PR Diana  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°37'53.09"N, 12°34'45.68"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2008-08-05  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Diana. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6891474

#### 6341d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Přimda, Diana  
souřadnice: 49°36'28.00"N, 12°35'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1978-07-27  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250122 /Orig. number=122 /Orig. number=250122 /Orig. number=250122  
ID: 523444

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Přimda, Kateřina  
souřadnice: 49°38'49.00"N, 12°35'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1978-07-12  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250355 /Orig. number=321 /Orig. number=250321 /Orig. number=250321  
ID: 527399

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Přimda, Kateřina  
souřadnice: 49°38'35.00"N, 12°36'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1955-07-11  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=250291 /Orig. number=257 /Orig. number=250257 /Orig. number=250257  
ID: 525887

#### 6342a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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  
ID: 9219841

#### 6342d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 801. Borek: mezi rybníky Chobot a Dubecký  
nejbližší obec: Borek, okres Tachov  
souřadnice: 49°37'58.50"N, 12°45'32.60"E, ± 300m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: Čestmír Deyl  
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  
ID: 9219163

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Přimda II., Stráž  
souřadnice: 49°38'51.00"N, 12°45'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1964-05-22  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260053 /Orig. number=470  
ID: 537908

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Libosváry; vcelku pěkný kult. derivát bikové doubravy na úpatí elevace  
souřadnice: 49°36'34.91"N, 12°49'45.94"E, ± 185m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-05-19  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12739542

#### 6343a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Přimda, Stráž  
souřadnice: 49°40'34.00"N, 12°51'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1974-09-02  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=162 /Orig. number=856  
ID: 545058

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Přimda, Stráž  
souřadnice: 49°40'28.00"N, 12°51'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1974-09-02  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=299 /Orig. number=989  
ID: 548146

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: p0045\_212109\_31\_X7  
nejbližší obec: Darmyšl, okres Tachov  
souřadnice: 49°39'1.30"N, 12°53'26.09"E, ± 79m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2001  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. p0045: p0045. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 10.10.2002  
ID: 4134804

#### 6343b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 420. Tuněchody: bor nad P břehem Úhlavky 0,5 km VJV od obce  
nejbližší obec: Tuněchody, okres Chrudim  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1971  
náleze: Karel Čížek  
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  
ID: 9211349

**6343c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mezholezy u Horšovského Týna: okolí lesní cesty na jižním svahu vrchu Chlum (609,5 m) 1,8–3,1 km Z(–ZSZ) od obce  
nejbližší obec: Mezholezy u Horšovského Týna, okres Domažlice  
nadmořská výška: 450-520 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2010-07-05  
náleze: Z. Kaplan  
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: 9905962

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 382. Miřkov: kulturní jehličnaté lesy mezi vrchy Písečný a Rozsocha 2 km SZ od obce  
nejbližší obec: Miřkov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 560-570 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  
ID: 9210767

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Horšovský Týn, Sedmihoří  
souřadnice: 49°37'48.00"N, 12°51'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1972-05-17  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260140 /Orig. number=557  
ID: 539532

**6344a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /10/ Kladruby: Z okraj Senětického lesa při silnici cca 2,5 km JV obce  
nejbližší obec: Kladruby, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'23.28"N, 13°0'3.76"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1990-06-23  
pramen: Mudra P. & Kasal J. (1991): Zpráva o floristické exkurzi na Kladrubsko. – Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 5-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8860550

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Stříbro, Milevo  
souřadnice: 49°41'29.00"N, 13°0'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1974-05-28  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=292 /Orig. number=982  
ID: 548028

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Stříbro, Pozorka  
souřadnice: 49°41'56.00"N, 12°59'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1964-07-22  
náleze: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1045  
ID: 549276

#### 6344c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 9908792

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Stříbro, Hradišfany  
souřadnice: 49°37'25.00"N, 13°1'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1974-07-09  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=75 /Orig. number=769  
ID: 543828

#### 6344d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lelov: okraj lesní cesty  
nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
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: 9910789

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 551. Holýšov: vrch Trní VSV od obce, vrcholová část, S výběžek, S expozice  
nejbližší obec: Holýšov, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1978  
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  
ID: 9214856

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 549. Lelov: les u cesty 2,2 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1978  
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  
ID: 9214839

#### 6345c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Červené Poříčí, Dnešice  
souřadnice: 49°37'2.00"N, 13°11'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1958-10-24  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=48 /Orig. number=742  
ID: 543447

#### 6346a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /910/ světlý les na SZ svahu Kluku ve Vysoké /S-SZ Snopoušov/  
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'35.00"N, 13°21'21.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-08-12  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9653908

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /1289/ les SV Čížic  
nejbližší obec: Čížice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'20.00"N, 13°24'26.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-08-17  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656205

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Černice, při silnici do údolí Úhlavy  
souřadnice: 49°41'39.00"N, 13°24'33.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-05-30  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1891612

#### 6346b



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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  
nálezcze: 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: 9223821

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /22/ Les u Nebilovského Borku /V obce/  
nejbližší obec: Nebilovský Borek, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°39'2.00"N, 13°26'54.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-08-17  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9641217

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Plzeň I., St. Plzenec  
souřadnice: 49°40'57.00"N, 13°28'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1972-06-02  
nálezcze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Horní část svahu pod vystupujícím buližníkovým kamýkem Radyně /Orig. number=260151 /Orig. number=568  
ID: 539735

#### 6346c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /850/ Světlý les na návrší nad hájovnou na Vysoké u Snopoušov  
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'34.00"N, 13°22'37.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1969-08-06  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9652721

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /483/ Tlustá hora u Snopoušov /S obce/  
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'36.00"N, 13°22'45.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1969-08-06  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9649325

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /41/ Hajsco (u obce Snopoušov), les okolo kóty 519 m, JV obce  
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'34.00"N, 13°23'55.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-09-26  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9641586

**6346d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Plzeň I., Plzenec  
souřadnice: 49°38'48.00"N, 13°27'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1972-09-14  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260055 /Orig. number=472  
ID: 537933

**6347a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Štáhlavy: listnatý les pod zříceninou hradu Lopata  
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'52.70"N, 13°33'25.50"E, ± 50m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2018-05-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763495

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 24. PP Hádky: 1,4km SSZ od Kornatic. Doubrava s příměsí dalších dřevin.  
nejbližší obec: Kornatice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°40'13.00"N, 13°34'57.00"E  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2009  
náleze: Nová  
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 8240405

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 23. Okolí hájovny Hádky: lesy v okolí hájovny(1,9km SZ od Kornatic) a PP Hádky na J až ke Kornatickému potoku a na V až ke Kornaticím a hájovně Na Kudličkách. Mozaika list.lesů a kult.smrčín.  
nejbližší obec: Raková, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°40'14.00"N, 13°34'53.00"E  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2009  
náleze: Nová  
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 8240208

**6347b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kornatice: PP Hádky  
nejbližší obec: Kornatice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°40'15.10"N, 13°35'0.30"E, ± 50m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2018-05-12  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763494

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 36. Holubí kout: les 1,1-3km V od Veselé, S od silnice Veselá-Mirošov Kult.jehličnaté porosty s druh.chudými list.ostrůvky, mokřad kolem rybníka ve střed.části.

nejbližší obec: Veselá, okres Rokycany

souřadnice: 49°41'36.00"N, 13°37'58.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8241929

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 35. Kamýk: les 0,6-1,4km V od Nevid, J od silnice Veselá-Mirošov až k prašné cestě z Nevid ke statku Kamínky. Smrkové a modřínové kultury, při Z a V okraji lesa list. porosty, ve V části suťový les. (1,4km V od Nevid).

nejbližší obec: Nevid, okres Rokycany

souřadnice: 49°41'21.00"N, 13°37'2.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8241850

### 6347c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 20. Beztehov: Z polovina lesa J od silnice Štáhlavice-Kornatice až k Nezvěsticím a Milínovu). Převážně kult.smrčina, v Z části listnaté ostrůvky.

nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°38'54.00"N, 13°32'15.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8239772

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

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

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: 9223994

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 49. Nezvěstice: Malá Strana, les Skok, 1 km JJV od zastávky ČSD Štáhlavice

nejbližší obec: Nezvěstice, okres Plzeň-město

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

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: 9223947

**6347d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 457. Lučičtě: les u kóty 560 (Sejcová), 1 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Lučičtě, okres Plzeň-jih  
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: 9231330

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kornatice, asi 2,5 km sv. od obce, v. od silnice Kornatice-Mirošov  
souřadnice: 49°36'57.30"N, 13°36'27.80"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-07-13  
náleze: J. Nová  
pramen: Nová J. (2009): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Ms. [Dipl. pr.; depon.  
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2886954

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Spálené Poříčí - Kokšín  
souřadnice: 49°38'39.00"N, 13°37'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1957-09-05  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 562787

**6348a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: tab. 1. sním. 7. lok. 18. Skořice: bývalá obec Kolvín, J okraj enklávy  
nejbližší obec: Skořice, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'32.00"N, 13°43'32.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-10-27  
pramen: Holub J. & Kučera T. (2003): Ostružiníky centrálních Brd. - Bohem. Centr. 26: 211-223.  
projekt: FLDOK  
ID: 9678262

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Skořice, bývalá obec Kolvín, jižní okraj enklávy.  
souřadnice: 49°39'32.00"N, 13°43'32.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-10-27  
náleze: J. Holub  
pramen: Holub J. et Kučera T. (2003): Ostružiníky centrálních Brd. - Bohem. Centr., Praha, 26: 211-223.  
projekt: ČNFD  
ID: 1125358

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0323\_221201\_872\_L5.4  
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'53.41"N, 13°43'21.94"E, ± 40m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2002  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. a0323: a0323. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 06.09.2003  
ID: 4168497

#### 6348b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.28.sním.147. Kamenná: Súdhang úber dem Padrtský Bach, orient.S.  
nejbližší obec: Skořice, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'9.00"N, 13°46'5.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1995-06-28  
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: 8274519

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.22.sním.103. Strašice: Kamenná, Nordosthang unter dem Gipfel  
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'59.00"N, 13°45'59.00"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1995-06-28  
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: 8274155

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.24.sním.118. Strašice: Tal des Padrtský Baches (Klabava) etwa 100m stromabwärts ab der Brücke 1,9km südwestlich von Zámeček.  
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'22.00"N, 13°45'56.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1991-07-09  
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: 8274300

#### 6348c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /12/ Brdy: Borovno (87/6348c): příkré J orient.svahy v údoly Bradavy, 1-1,4km VJV od křižovatky v Borovnu (porostlé lískovými křovinami a roztrouš.stromy).  
nejbližší obec: Borovno, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'59.00"N, 13°41'57.00"E  
nadmořská výška: 490-540 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2008-09-06  
náleze: R. Hlaváček; et al.; L. Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. & Hlaváček R. (2009): Exkurze do okolí Míšova a Borovna v Brdech. - Calluna 14: 5-6.  
projekt: FLDOK  
ID: 8347041

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 9. Brdy: Míšov (6348c): bučiny a lesní prameniště v údolí Zlatého potoka, ca 2,2 až 2,5km SV od hlavní křižovatky v obci.

nejbližší obec: Míšov, okres Příbram

souřadnice: 49°38'17.00"N, 13°44'45.00"E

nadmořská výška: 675-695 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: 8345822

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

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 křižovatky 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: 8345818

#### 6348d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 10. Brdy: Míšov (6348d): bučiny v údolí Zlatého potoka, ca 2,5 až 2,8km SV od hlavní křižovatky v obci.

nejbližší obec: Míšov, okres Příbram

souřadnice: 49°38'24.00"N, 13°45'3.00"E

nadmořská výška: 655-675 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: 8345876

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 6. Brdy: Míšov (6348d): prosvětlená klenová bučina při horní hraně SV orient.svahu ihned pod vrcholovou plošinou s kótou 718,8, ca 2,1 až 2,2km SV od hlavní křižovatky v obci.

nejbližší obec: Míšov, okres Příbram

souřadnice: 49°38'3.00"N, 13°45'1.00"E

nadmořská výška: 710-715 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: 8345758

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 5. Brdy: Míšov (6348c-d): smrčinami zalesněný hřbítek V až JV kóty 718,8 a přilehlé J oreint.svahy se smrčinami, ca 2,2km SV-VSV od hlavní křižovatky 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  
náleze: 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: 8345743

#### 6349a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Brdy: u potoka Reserovy, pod Vysok. Tokem  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'48.71"N, 13°51'58.65"E, ± 2000m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1902-08  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597374

#### 6349b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: U Příbramně  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'36.18"N, 13°59'13.50"E, ± 5000m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1913-07  
náleze: S. Trapl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597386

#### 6349c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 8917713

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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  
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: 8917576

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 1012 Vranovice, lesy a lesní okraje JV od hájovny Pourka, S obce  
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov  
nadmořská výška: 550-560 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: 8917854

#### 6350a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: pratum silvestre - Fagetum - ad rivum sub St. Ivan apud Příbram  
nejbližší obec: Bytíz, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'39.85"N, 14°3'56.59"E, ± 2000m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1916-06-13  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597399

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Návrší u nádraží Příbram  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'20.96"N, 14°0'20.54"E, ± 500m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1902-07  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597370

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Boh. austr.: in caeduis pr. Příbram  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'23.56"N, 14°0'37.53"E, ± 5000m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1897-07  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597359

#### 6350b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 166 Příbram-Bytíz, smrkový les při cestě na louky Černé Bláto 2 km VJV 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: 8899565

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jablonné: okolí mysl. Placy SZ od Jablonné  
datum: 1991-08-04  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8623275



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vysoký Chlumec, Placy, 206 E6, Býtýz  
souřadnice: 49°40'57.00"N, 14°5'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 528 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2000-10-31  
nálezc: J. Pipek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 386312

#### 6350c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: okr. Příbram, Milín: vysoký bor na náhorní plošině nad J(JZ) svahem, asi 0.3 km Z od mlýna zv. Kotalík  
nejbližší obec: Milín, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'42.80"N, 14°3'55.58"E, ± 300m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1979-08-20  
nálezc: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597878

#### 6350d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 639) Horní Líšnice, údolí Líšnického potoka ZJZ obce  
nejbližší obec: Horní Líšnice, okres Příbram  
nadmořská výška: 450-460 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
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: 8910361

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vysoký Chlumec, Smolotely, 920 C14, Maková  
souřadnice: 49°37'5.00"N, 14°9'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-10-31  
nálezc: J. Pipek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 386246

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vysoký Chlumec, Smolotely, 920 C14, Maková  
souřadnice: 49°37'5.00"N, 14°9'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1992-08-26  
nálezc: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 386231

**6351a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8910896

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Višňová, 231 J7z, Petrouška  
souřadnice: 49°41'19.00"N, 14°10'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-11-06  
náleze: J. Pipek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 386427

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Višňová, 232 A7, Kamenná louka  
souřadnice: 49°41'6.00"N, 14°10'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-11-06  
náleze: J. Pipek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 386492

**6351b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 701) Zvírotice, SV část lesa S myslivny Na Drahách JV obce  
nejbližší obec: Zvírotice, okres Příbram  
nadmořská výška: 330-350 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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8912065

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Svatý Jan, 319 F10, Mečkov  
souřadnice: 49°39'12.00"N, 14°19'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963-07-05  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 413555

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0460\_222206\_27\_L7.1  
nejbližší obec: Chramosty, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'13.39"N, 14°19'52.90"E, ± 93m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4212489

#### 6351c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 8913062

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 742) Dolní Líšnice, údolí Líšnického potoka od mostku ca 0,5 km S soutoku s Bohostickým potokem až k onomu soutoku  
nejbližší obec: Dolní Líšnice, okres Příbram  
nadmořská výška: 350 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: 8912610

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Smolotely, 704 F12/2, V Brazdech  
souřadnice: 49°36'51.00"N, 14°10'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-09-07  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 415929

#### 6351d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 831) Skrýšov, lesní žleby a úvoz v okraji lesa 1 km JV obce s vystupující horninou  
nejbližší obec: Skrýšov  
nadmořská výška: 470-490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: 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: 8914500

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Svatý Jan, 339 D2, Lehová  
souřadnice: 49°38'39.00"N, 14°19'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963-07-04  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 413680

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Svatý Jan, 339 C2  
souřadnice: 49°38'32.00"N, 14°19'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963-07-04  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 413707

### 6352a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dublovice u Sedlčan (okr. Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.  
nejbližší obec: Dublovice u Sedlčan, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E  
nadmořská výška: 362-367 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2006  
náleze: J. Malíček  
pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.  
projekt: FLDOK  
ID: 8260598

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 512 B1, Dubina - Chýnov  
souřadnice: 49°41'51.00"N, 14°24'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1972-07-18  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 412737

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 512 B1, Dubina - Chýnov  
souřadnice: 49°41'51.00"N, 14°24'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963-09-23  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 412700

**6352b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 926) Ústupenice, les Pačíska 1 km VSV osady, svahy a roklička ke kôtě 394 m Z Doubravic  
nejbližší obec: Ústupenice  
nadmořská výška: 380-400 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1985-07-05  
náleze: 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: 8916235

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 538 A11z  
souřadnice: 49°40'21.00"N, 14°27'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-06-14  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 412533

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 532 B11, Bílek  
souřadnice: 49°41'1.00"N, 14°27'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-07-10  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Picea abies* výsadba 5. patro +  
ID: 412549

**6352c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Sedlčansko: ve světlém lese cca 4 km JZ od města  
nejbližší obec: Vysoký Chlumeč, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'47.87"N, 14°23'18.28"E, ± 3000m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1969-07-04  
náleze: V. Faltys  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597866

**6352d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: In the forest Vysoké hory, 1km to the SE of Kosova hora a market-town near Sedlčany  
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'47.00"N, 14°28'51.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Skalická A. (1992): *Genistella sagittalis* in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 51-57.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084507

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 935) Kosova Hora, Z okraj lesa Vysoké hory poblíž křížku 1 km JV obce  
nejbližší obec: Kosova hora, okres Příbram  
nadmořská výška: 430-440 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1985-07-05  
náleze: 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: 8916378

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Vrchotovy Janovice, 407 H1, U hradu  
souřadnice: 49°37'31.00"N, 14°29'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-07-19  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 414334

### 6353b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 24. Veselka u Olbramovic: listnatý lesík (s převládajícím dubem) do 0,5km J obce, při žel.trati.  
nejbližší obec: Veselka u Olbramovic, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'25.00"N, 14°37'31.00"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: 8125259

### 6353c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Vrchotovy Janovice, 430 J1, Čichovka  
souřadnice: 49°38'48.00"N, 14°34'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1959-08-18  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 412104

### 6354d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Votice: Ratměřice - les ca 1 km SZ obce  
datum: 1986-08-02  
náleze: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8626018

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Zvěstov; nesečená část nivy, degradováno  
souřadnice: 49°38'25.24"N, 14°48'14.42"E, ± 97m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-09-26  
náleze: Martin Kloudys  
pramen: Kloudys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 12887540

**6355a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vlašim, Domašín, 124 A5  
souřadnice: 49°40'53.00"N, 14°50'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1970-09-23  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 410724

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dub u Kondrace\_1540493  
nejbližší obec: Dub u Kondrace, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'16.98"N, 14°51'52.74"E, ± 83m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-06-22  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5189199

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hradiště\_1540499  
nejbližší obec: Hradiště, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'23.17"N, 14°51'49.50"E, ± 99m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-06-22  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5189259

**6355c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vlašim, Louňovice, 410 A2, Velký Blaník - U veřejové skály  
souřadnice: 49°38'47.00"N, 14°52'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1970-09-18  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 363954

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vlašim, Louňovice, 412 A17, temeno Blaníku  
souřadnice: 49°38'36.00"N, 14°52'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1970-10-04  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 363998

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Blaník; Louňovice pod Blaníkem: zaniklý hrad na skalnatém vrcholu Velkého Blaníku 2 km VSV vzdušnou čarou od náměstí v obci,  
souřadnice: 49°38'30.77"N, 14°52'23.69"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2010-08-11  
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: 12008558

**6355d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0466\_231206\_80\_T4.2  
nejbližší obec: Chmelná u Vlašimi, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'37.07"N, 14°59'44.70"E, ± 67m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340125

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0413\_231115\_24\_L2.2A  
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov  
souřadnice: 49°37'57.36"N, 14°58'9.66"E, ± 291m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Karel Kříž  
pramen: Karel Kříž. a0413: a0413. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4336114

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0413\_231115\_27\_L2.2B  
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'1.43"N, 14°58'0.98"E, ± 56m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Karel Kříž  
pramen: Karel Kříž. a0413: a0413. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4336122

**6356a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0466\_231206\_9\_T1.6  
nejbližší obec: Mnichovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'52.92"N, 15°0'57.85"E, ± 76m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4339911

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0466\_231206\_35\_T1.9  
nejbližší obec: Kuňovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'10.06"N, 14°59'57.59"E, ± 36m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340017

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0466\_231206\_36\_T4.2  
nejbližší obec: Kuňovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'10.02"N, 15°0'4.43"E, ± 116m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340018



**6356b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 183 Bernartice, bor na hadci 1,4 km S od obce, 380-400 m, 3. 7. 1997 V. Grulich  
souřadnice: 49°41'8.00"N, 15°7'46.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
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: 9627527

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 171 Bernartice, hadcové bory cca 1,25 km S (SV) od středu obce, 400 m, 2. 7. 1997 M. Štech  
souřadnice: 49°40'60.00"N, 15°7'58.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Milan Štech  
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: 9627876

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 174 Bernartice, bory S a SV od velkého lomu cca 1,5 km SSZ od středu obce, 410 m, 2. 7. 1997 M. Štech  
souřadnice: 49°40'60.00"N, 15°7'24.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Milan Štech  
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: 9627896

**6356c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: a0466\_231206\_72\_T4.2  
nejbližší obec: Otročice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'24.07"N, 15°1'19.06"E, ± 97m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4339769

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: a0466\_231206\_79\_L7.1  
nejbližší obec: Chmelná u Vlašimi, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'32.46"N, 15°0'1.66"E, ± 39m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340122

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: a0466\_231206\_81\_T4.2  
nejbližší obec: Borovnice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'32.35"N, 15°0'9.11"E, ± 33m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340129

#### 6356d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Obora, LHC Ledec n.S., Dolní Kralovice  
souřadnice: 49°38'54.00"N, 15°8'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1958-07-22  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 104388

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: SZ od Děkanovic, LHC Ledec n.S., Dolní Kralovice  
souřadnice: 49°37'23.00"N, 15°7'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1958-08-18  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5I4, 5P1; uvedeny neurčené lišejníky - -2  
ID: 127449

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: ZSZ od Děkanovic, LHC Ledec n.S., Dolní Kralovice  
souřadnice: 49°37'20.00"N, 15°7'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1958-08-18  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K6, uvedeny neurčené lišejníky - 1  
ID: 127455

#### 6357a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.  
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7972676

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 209 Chřenovice, okraje lesní cesty (modrá turistická značka) z osady Štičí k žel. zastávce Chřenovice-Podhradí, J-JV od obce, 340-420 m, 3. 7. 1997 P. Lustyk  
souřadnice: 49°41'57.00"N, 15°13'22.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Pavel Lustyk  
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: 9628481

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Všebořická luha, LHC Ledec n.S.-Zaháj  
souřadnice: 49°41'36.00"N, 15°10'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1992-07-22  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3V7; *Plagiothecium laetum* - ve snímku bylo *P. curvifolium*  
ID: 100729

### 6357b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledec nad Sázavou. nejbližší obec: Ledec 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: 7972933

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 230 Ostrov, svahy smíšeného lesa a břehy potoka v údolí Nezdínského potoka 0-0,5 km od jeho ústí do Sázavy, JV od obce, 350-400 m, 4. 7. 1997 R. Řepka  
souřadnice: 49°41'15.00"N, 15°18'8.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: 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: 9628985

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 228 Ledec nad Sázavou, svahy smrkového lesa na levém břehu Sázavy mezi žel. zastávkou Vilémovice a Ostrovským mlýnem, VJV od města, 360-390 m, 4. 7. 1997 R. Řepka  
souřadnice: 49°41'22.00"N, 15°18'38.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: 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: 9629119

**6357c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.  
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7973211

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 31. Vojslavice: lesní rokle na P břehu Želivky Z samoty Mešník  
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°36'12.00"N, 15°14'5.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 9486282

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 12. Zahrádka: u cesty na hřbitvu nad posledním meandrem Blažejovického potoka Z ústí do Želivky  
nejbližší obec: Zahrádka, okres Benešov  
souřadnice: 49°37'19.00"N, 15°14'9.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 9485859

**6357d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /28/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6357/d - území Z od obce Rejčkov.  
nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod  
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: 7973520

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 35. Zahrádka: hluboké údolíčko potoka u Starých Hamrů mezi silnicí a řekou Želivkou  
nejbližší obec: Zahrádka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'44.00"N, 15°15'5.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 9486388

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: c0248\_231220\_173\_X7  
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°36'13.50"N, 15°18'12.96"E, ± 99m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-15  
náleze: Zdeněk Klimeš  
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4344500

**6358a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Okr. Havl. Brod: Smrčná - 4.5 km ZJZ od Světlé n. Sáz.: okraj lesa na levém břehu Sázavy u obce  
nejbližší obec: Trpišovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'36.25"N, 15°20'16.45"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 377 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988-07-27  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597693

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Flora bohémica: Smrčná nad Sázavou (mezi Světlou n. S. a Ledčí n. S.), v údolí potoka v lese asi 1 km JJV od Smrčné  
nejbližší obec: Kochánov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'12.52"N, 15°21'15.21"E, ± 400m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1966-07-29  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597679

**6358b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/b - území J od obce Malčín.  
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°27'55.00"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: 7974095

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Boroviny, LHC Světlá n.S., Dobrá Voda  
souřadnice: 49°41'22.00"N, 15°29'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1963-10-04  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1  
ID: 130553

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Služátky\_3110042  
nejbližší obec: Služátky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'24.90"N, 15°26'17.56"E, ± 32m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-06-12  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5386686

### 6358c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.  
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7974381

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dolní Město, les při silnici k Lipnici  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'17.05"N, 15°23'46.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-08-16  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7805140

### 6358d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.  
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7974661

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 49. Nová Ves u Světlé: údolí k Sázavě S obce  
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'26.00"N, 15°26'21.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9486646

### 6359a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 289 Komárov, smrčiny v okolí žlutě značené turistické cesty V od osady, 480-510 m, 3. 7. 1997 V. Faltys  
souřadnice: 49°40'58.00"N, 15°30'9.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
nálezc: Vladimír Faltys  
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: 9630930

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: ČM vrchovina, Havlíčkovobrodsko  
souřadnice: 49°39'42.00"N, 15°32'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
nálezc: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.  
projekt: ČNFD  
ID: 2691677

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Obora, LHC Světlá n.S., Dobrá Voda  
souřadnice: 49°41'22.00"N, 15°29'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1963-10-04  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1  
ID: 130589

#### 6359b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: CZE: Českomoravská vrchovina, Havlíčkův Brod: Počátky u Chotěboře (5 km JV od Chotěboře), jehličnatý lesík 400 m Z statku Nemojov, 1.9 km Z středu obce  
nejbližší obec: Počátky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'33.00"N, 15°39'42.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1992-07-08  
náleze: E. Jirsová-Kučerová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597492

#### 6359c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"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: 7975482

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0184\_232114\_13\_L7.1  
nejbližší obec: Chlístov u Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'18.12"N, 15°31'48.11"E, ± 105m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jakub Těšitel  
pramen: Jakub Těšitel. h0184: h0184. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 27.08.2004  
ID: 4369970

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: h0184\_232114\_6\_L7.1  
nejbližší obec: Veselice u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'59.98"N, 15°31'40.98"E, ± 55m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jakub Těšitel  
pramen: Jakub Těšitel. h0184: h0184. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 27.08.2004  
ID: 4370444

**6359d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"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: 7975760

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ronovec, LHC Příbyslav, Česká Bělá  
souřadnice: 49°38'36.00"N, 15°37'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1997-06-17  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 120199

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ronovec, LHC Příbyslav, Česká Bělá  
souřadnice: 49°38'54.00"N, 15°38'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1973-07-17  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5H1  
ID: 139116

**6360a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: CZE: Českomoravská vrchovina, Havlíčkův Brod: Střížov (5.5 km JV od Chotěboře), jehličnatý les, orig. 150 m S obce, 1000 m SSV kapličky ve středu obce  
nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'12.00"N, 15°43'31.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1992-07-24  
náleze: E. Jirsová-Kučerová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597493

**6360b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Staré Ransko: NPR Ransko, hadcový hřbítek v pasece obklopené kulturní smrččinou 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: 13672408



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7976348

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 21b. Staré Ransko: ve smíšeném lesním porostu NPR "Staré Ransko", 1 km Z obce  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'48.00"N, 15°48'47.00"E  
nadmořská výška: 550-570 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1997-06-19  
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: 9375552

### 6360c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /40/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6360/d - území J od obce Havlíčková Borová.  
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod  
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: 7976918

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /39/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7976594

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 70. Simtany u Pohledu: les na P břehu Sázavy 1000 m V obce  
nejbližší obec: Simtany u Pohledu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'2.00"N, 15°40'40.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaromír Sofron; Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9487343

### 6360d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: J od Železných Horek, LHC Ždírec I., Ransko  
souřadnice: 49°37'37.00"N, 15°45'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1962-08-24  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 138643

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vepřová, okraj lesa při silnici k Radostínu 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 štržení. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7815542

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Havlíčkova Borová, les S obce  
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'50.63"N, 15°47'27.90"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1982-07-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7815467

### 6361a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Okr. Žďár n. Sáz.: CHKO Žďárské vrchy: Vojnův Městec: rašelinné a vřesovištní louky s PRameništi v CHPV "Suché kopce", 1 km SV obce  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'5.43"N, 15°53'39.30"E, ± 600m  
nadmořská výška: 650-675 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991-07-23  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597698

### 6361b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Česká republika, okr. Žďár nad Sázavou, CHKO Žďárské vrchy: Herálec (14 km S od Žďáru n. Sáz.), rašelinné a vřesovištní louky, mezi silnicí k osadě Kocanda a pravým břehem Svratky, 750 - 1000 m JJZ obce  
nejbližší obec: Herálec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'45.61"N, 15°59'12.53"E, ± 600m  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-06-26  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597700

lokalita: Východní Čechy: Českomor. vysočina Hlinecko: V lese "Kozinec" u myslivny "V hutích" u Vortové, cca 635 m n. m.  
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim  
souřadnice: 49°41'51.75"N, 15°55'27.59"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1944-08-07  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597651

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Východní Čechy: Českomoravská vysočina: Hlinecko: V lese "Kozinec" u myslivny "V Hutích" u Vordové, cca 635 m. n. m.  
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim  
souřadnice: 49°41'51.75"N, 15°55'27.59"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1944-08-07  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597657

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: M: Žákova hora, vrchol.  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'25.53"N, 15°59'30.62"E, ± 100m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1907  
náleze: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597389

### 6361c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: Radostín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'50.42"N, 15°53'36.57"E, ± 500m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1990-08-01  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597697

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Okr. Žďár n. Sáz.: Žďárské vrchy: Polnička, 5 km SSZ od Žďáru n. S., CHPV "Pod Kamenným vrchem" - rašeliniště nad rybníkem u lesa, 1.5 km SZ obce  
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'54.86"N, 15°53'57.24"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1989-08-17  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597695

### 6361d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Česká republika, okr. Žďár nad Sázavou: Světnov (6 km S od Žďáru n. Sáz.), 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°37'46.54"N, 15°58'5.27"E, ± 400m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1995-07-12  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597699

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Žďárská vrchovina: v lese na Tisůvce nad Škrdlovicemi, 750 m, skalnatý svah  
nejbližší obec: Cikháň, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'55.70"N, 15°56'57.17"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1959-07-22  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597732

#### 6362a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0143zv\_241101\_147\_L5.4  
nejbližší obec: Herálec na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'37.45"N, 16°0'26.75"E, ± 122m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Petr Jeřábek  
pramen: Petr Jeřábek. j0143zv: j0143zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4501912

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: PP Malinská skála  
nejbližší obec: Blatiny, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'37.21"N, 16°4'25.18"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2006  
náleze: Svatava Kubešová; Karel Sutorý; Ivan Novotný  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů Bílá skála, Černá skála, Devět skal, Drátenická skála, Lisovská skála, Malinská skála, Milovské Perničky, Pasecká skála, Rybenské Perničky, Vlčí kámen..  
Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7260284

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Svratka, J obce, lesem po žluté od Osly 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: 7828147

#### 6362b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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, ± 300m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2006-07-10  
náleze: K. Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597739

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Východní Čechy: Českomoravská vysočina: Hlinecko: Milovy, řeka Svratka, proti proudu k nejnižnějšímu cípu vsi, cca 580 m. n. m.

nejbližší obec: Milovy, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'0.84"N, 16°5'15.04"E, ± 800m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1944-07-21  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597644

lokality: Východní Čechy: Českomor. Vysočina Hlinecko: Milovy, řeka Svratka, proti proudu k nejnižnějšímu cípu vsi, cca 580 m n. m.

nejbližší obec: Milovy, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'0.84"N, 16°5'15.04"E, ± 800m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1944-07-21  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597654

lokality: Východní Čechy: Českomor. Vysočina: Hlinecko: V lese u vrchu "Perničky", při cestě k Milovům, cca 735 m. n. m.

nejbližší obec: Březiny, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'47.20"N, 16°5'37.68"E, ± 500m  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1944-07-21  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597655

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Českomoravská vysočina: Žďárské hory: "Čtyřpaličaté skály" u Březin za Poličkou

nejbližší obec: České Milovy, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'9.57"N, 16°5'37.13"E, ± 1000m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1927-07-26  
náleze: Cimprich  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597466

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Českomoravská vysočina: Žďárské hory: "Čtyřpaličaté skály" u Březin (u Poličky)

nejbližší obec: České Milovy, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'9.57"N, 16°5'37.13"E, ± 1000m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1927-07-28  
náleze: Cimprich  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597468

**6362c**

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Žďár n. Sáz., rekr. středisko Medlov, rašeliniště proti hrázi, blízko vtoku potoka, 600 m  
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'40.17"N, 16°2'44.30"E, ± 400m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1987-08-15  
náleze: Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597810

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Distr. Žďár nad Sázavou: v borovém lese na serpentinu u hotelu ROH při okraji rybníka Sykovec u obce Tři Studně  
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'38.82"N, 16°2'16.32"E, ± 400m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1975-07-26  
náleze: M. Smejkal  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597734

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: Excerpt Atlas  
ID: 13905278

**6362d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0138zv\_241108\_29\_S1.2  
nejbližší obec: Lišná, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'26.70"N, 16°9'9.32"E, ± 114m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0138zv: j0138zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4504969

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0148zv\_241112\_188\_S1.2  
nejbližší obec: Vříšť, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'57.18"N, 16°7'2.50"E, ± 6m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. j0148zv: j0148zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4507316

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0148zv\_241112\_266\_L5.4  
nejbližší obec: Kuklík, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'39.42"N, 16°6'7.02"E, ± 89m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. j0148zv: j0148zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4507600

### 6363a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Svahová lesní mokřina se stružkou nad okr. silnicí JZ od obce Korouhev / rula /, expos. J, nm. v. 540 m, hojně  
nejbližší obec: Sedliště, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'27.19"N, 16°13'0.34"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1944-08-13  
náleze: J. Hlavsa; V. Dolák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597659

### 6363b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 114874

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 114861

### 6363c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Smrk. stinné úbočí svorové ostrožny nad řekou Svratkou JV od obce Sedliště expos. Z, nm. v. 510, hojná, kvetoucí  
nejbližší obec: Sedliště, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'47.54"N, 16°14'7.37"E, ± 600m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1943-07-25  
náleze: V. Dolák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597643

**6363d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: HC Nové Město na Moravě, Polesí Dalečín , 815A8 - 615A9  
souřadnice: 49°36'19.00"N, 16°16'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-07-13  
náleze: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 575893

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0165\_241119\_251\_L5.4  
nejbližší obec: Dalečín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'17.28"N, 16°15'30.20"E, ± 30m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4509650

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 0\_opravy\_241114\_383\_L5.4  
nejbližší obec: Dalečín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'18.07"N, 16°15'30.13"E, ± 11m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4507936

**6364a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bystré  
souřadnice: 49°40'39.00"N, 16°20'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1961-09  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1  
ID: 115098

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Balda, při silnici mezi Horním Jedlovským rybníkem a Baldou a okolí rybníka  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'23.33"N, 16°20'10.78"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-05-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7833876



**6364b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Rohozná, les cca 300m V Rohozenského vrchu, cca 500m S silnice vedoucí do obce Banín  
souřadnice: 49°40'15.00"N, 16°25'32.00"E  
nadmořská výška: 528 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1990-09-02  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárýs vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257432

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0147\_241208\_119\_T4.2  
nejbližší obec: Muzlov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'6.10"N, 16°28'45.84"E, ± 49m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4516988

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: e0147\_241208\_121\_T4.2  
nejbližší obec: Banín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'52.34"N, 16°28'42.38"E, ± 68m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4517054

**6364c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dolní Jedlová, okr. Svitavy - Okraj lesa u soutoku „Zlatého potoka“ s „Bystrým potokem“  
nejbližší obec: Hartmanice u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'25.77"N, 16°21'59.09"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1965-07-15  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/10  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13792090

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bystré  
souřadnice: 49°38'32.00"N, 16°23'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1962-06-09  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5N2, 4S9  
ID: 115602

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bystré  
souřadnice: 49°38'30.00"N, 16°23'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1962-06-06  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5N2, 4K9  
ID: 115622

#### 6364d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0132\_241213\_3\_T4.2  
nejbližší obec: Bělá nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'14.89"N, 16°28'42.46"E, ± 235m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4518619

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0071\_241212\_459\_T4.2  
nejbližší obec: Předměstí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'31.64"N, 16°25'50.99"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: David Janík  
pramen: David Janík. e0071: e0071. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4518002

#### 6365a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pohledy, les v obci Horní Hynčina cca 750m JV kostela, cca 200m SV polní cesty vedoucí do obce Rudn  
souřadnice: 49°40'19.00"N, 16°33'25.00"E  
nadmořská výška: 532 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1991-07-27  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257383

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pohledy, les ZZJ silnice cca 100m vedoucí z obce do obce Křenov, cca 200m V kóty 595m  
souřadnice: 49°41'17.00"N, 16°34'8.00"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1990-04-15  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257348

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0147\_241204\_312\_T1.1  
nejbližší obec: Pohledy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'38.15"N, 16°33'59.18"E, ± 95m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4515149

#### 6365c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0132\_241213\_143\_T4.2  
nejbližší obec: Brněnec, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'31.51"N, 16°30'52.45"E, ± 112m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4518762

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0132\_241213\_11\_T4.2  
nejbližší obec: Bělá nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'6.29"N, 16°29'55.93"E, ± 193m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4519107

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0132\_241213\_68\_K3  
nejbližší obec: Moravská Chrastová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'24.96"N, 16°31'46.20"E, ± 51m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4519128

#### 6366a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0045\_242101\_91\_T2.3B  
nejbližší obec: Lázy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'55.45"N, 16°43'18.01"E, ± 80m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2002  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4538679

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: e0045\_242101\_67\_L5.4  
nejbližší obec: Lázy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'57.73"N, 16°42'21.46"E, ± 39m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2002  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4538575

**6366b**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: e0098\_242103\_405\_L5.4  
nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'20.90"N, 16°49'25.57"E, ± 90m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.08.2000 - 19.08.2003  
ID: 4540812

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: e0098\_242103\_419\_L5.4  
nejbližší obec: Hartinkov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'3.98"N, 16°49'28.13"E, ± 148m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.08.2000 - 19.08.2003  
ID: 4540865

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: e0098\_242107\_383\_L5.4  
nejbližší obec: Březinky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'27.90"N, 16°47'42.50"E, ± 94m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.08.2000 - 19.08.2003  
ID: 4543963

**6366c**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Bělá u Jevíčka - stráž Holcizna v chatové oblasti nas Smolenskou přehradou  
nejbližší obec: Velké Opatovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°37'32.54"N, 16°40'22.03"E  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1991-09-03  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6993201

**6367a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: e0098\_242103\_306\_L5.4  
nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'47.94"N, 16°50'33.14"E, ± 124m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.08.2000 - 19.08.2003  
ID: 4540554

**6367b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Veselíčko, okraj lesa podél potůčku na JZ úpatí vrchu Stráň (kóta 472), V od obce, od mostku (přes něj vede modrá turistická značka) až k ústí bočního údolí nedaleko kóty 397, lesní pláště a lemy, světliny  
nejbližší obec: Veselíčko, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'6.00"N, 16°56'18.00"E  
nadmořská výška: 400-420 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2015-07-13  
nálezce: Jan Štěpánek  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13482895

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Loučka u Bílska\_2850127  
nejbližší obec: Loučka u Bílska, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'21.13"N, 16°59'34.12"E, ± 33m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2007-08-06  
nálezce: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5344944

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Loučka u Bílska\_2850129  
nejbližší obec: Loučka u Bílska, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'18.14"N, 16°58'41.45"E, ± 98m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2007-08-07  
nálezce: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5344957

**6367c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Květena Moravy: Sev. část Drahanské Plošiny. Konice/Březsko/: v lese na Březs. vrchu nedaleko cesty u les. školky asi 500 m n. m., kulm. břidl., dosti hojně  
nejbližší obec: Březsko, okres Prostějov  
souřadnice: 49°36'29.49"N, 16°54'25.01"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1943-07-24  
nálezce: J. Němec  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597641

**6367d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Území Drahanské vrchoviny. Údolí Luckého potoka JV od obce Luká k silnici Bohuslavice - Vilémov.  
datum: 1980-09-21  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8627281

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vilémov u Litovle\_2850024  
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'26.02"N, 16°58'39.54"E, ± 133m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2007-08-04  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5344205

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vilémov u Litovle\_2850030  
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'31.85"N, 16°58'32.12"E, ± 40m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2007-08-04  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5344245

### 6368a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Loučka: prosvětlený okraj lesa, 1 km ssv. obecního úřadu v obci Loučka  
nejbližší obec: Loučka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'45.99"N, 17°1'5.75"E, ± 90m  
nadmořská výška: 407 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2016-07-27  
náleze: Václav Dvořák; Martin Dančák  
pramen: Dvořák Václav (2016) Ms. Terénní zápisky, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13215326

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Loučka u Bílska\_2850244  
nejbližší obec: Loučka u Bílska, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'30.02"N, 17°0'9.76"E, ± 70m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2007-08-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5345820

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Loučka u Bílska\_2850248  
nejbližší obec: Loučka u Bílska, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'35.78"N, 17°0'12.42"E, ± 61m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2007-08-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5345845

**6368c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Olomouc: Lesy u Náměště na Hané  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'0.45"N, 17°1'36.06"E, ± 5000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1940-07  
náleze: J. Otruba  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597582

**6369b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 23. Olomouc: hájovna u obce Lašťany  
nejbližší obec: Lašťany, okres Olomouc  
fytochorion: 76b. Tršická 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: 9281782

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 502 d1  
souřadnice: 49°41'37.00"N, 17°18'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1975-08-11  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 886394

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 502 f1  
souřadnice: 49°41'23.00"N, 17°18'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1975-08-11  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 886457

**6369d**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokality: Olmütz, Aue b. Czernowier  
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'3.79"N, 17°15'51.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1910-08  
náleze: H. Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597578

**6370a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 919 a4  
souřadnice: 49°41'48.00"N, 17°23'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-08-28  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 887494

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 701 d1  
souřadnice: 49°39'17.00"N, 17°20'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1975-07-26  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Původní porost smýcen a následně zalesněno .  
ID: 888616

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 622 b2  
souřadnice: 49°39'19.00"N, 17°23'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1975-09-09  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 888927

**6370b**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Údolí Bystřičky (skála u mlýna), Hrubá Voda, Olomouc  
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'32.39"N, 17°26'52.25"E, ± 3000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1935-07-02  
náleze: F. Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597576

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Moravia: distr. Olomouc: in silva apud pag. Schmeil [zaniklá obec Smilov u Města Libavá]  
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'56.98"N, 17°29'7.98"E, ± 2000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1929-06  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597475



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Olmütz: Wald bei Schmeil [=zaniklá obec Smilov u Města Libavá]  
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'56.98"N, 17°29'7.98"E, ± 5000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1929-06  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597476

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Wälder b. Grosswasser bei Olmütz  
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'8.12"N, 17°24'59.98"E, ± 5000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1907-08  
náleze: H. Laus  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597880

### 6370c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Posluhov: zarostlá louka, okraj lesa a okraj lesní cesty u hájovny Zdiměř, sz. od obce  
nejbližší obec: Posluhov, 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: 13215265

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Posluhov: okraj lesní cesty nad Zdiměřským údolím asi 1,6 km Z od železniční stanice Hlubočky  
nejbližší obec: Posluhov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'54.68"N, 17°23'8.40"E, ± 90m  
nadmořská výška: 361 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2017-07-08  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2017) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13328420

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 6. Hranice: Z obce Hlubočky  
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc  
fytochorion: 76b. Tršická 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: 9286726

### 6370d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VVP Libavá; mírný svah 3 km V obce Mariánské Údolí, 1,3 km Z kóty 629 m, 120 m od silnice z Mrskles  
souřadnice: 49°36'54.00"N, 17°26'9.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-07-16  
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: 2479861

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VVP Libavá; 3,5 km V od obce Mariánské Údolí, 1,2 km JV od kóty 629 m, lokalita „Křivá stráň“,  
souřadnice: 49°36'53.00"N, 17°26'37.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-07-20  
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: 2479787

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VVP Libavá; svah 4 km V obce Mariánské Údolí, 1,2 km J kóty 629, JZ od lokality „Křivá stráň“,  
souřadnice: 49°36'55.00"N, 17°27'4.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-07-20  
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: 2479974

### 6371a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VVP Libavá; stinný svah 1,2 km SZ od obce Nová Ves n. Odrou, 300 m od řeky Odry  
souřadnice: 49°39'38.00"N, 17°32'5.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-08-28  
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: 2481900

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: VVP Libavá; stinný svah 1,3 km V od lokality „Nepřívaz“, 90 m od potoka Davidka  
souřadnice: 49°39'53.00"N, 17°32'19.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-07-12  
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: 2480710

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: m0209\_251104\_497\_L4  
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'40.34"N, 17°33'51.88"E, ± 191m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4643641

#### 6371b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: m0209\_251104\_656\_L5.1  
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'52.30"N, 17°35'16.58"E, ± 208m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4644740

#### 6371c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Slavkov u Města Libavá  
souřadnice: 49°36'41.51"N, 17°30'36.44"E, ± 430m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2012-08-05  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1820 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 10918563

#### 6371d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Padesát Lánů\_3020086  
nejbližší obec: Padesát Lánů, okres Přerov  
souřadnice: 49°37'24.24"N, 17°39'41.04"E, ± 70m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-15  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5372126

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kyžlířov\_3020088  
nejbližší obec: Kyžlířov, okres Přerov  
souřadnice: 49°37'25.90"N, 17°39'49.14"E, ± 151m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-15  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5372166

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kyžlířov\_3020088  
nejbližší obec: Kyžlířov, okres Přerov  
souřadnice: 49°37'25.90"N, 17°39'49.14"E, ± 151m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-15  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5372178

#### 6372a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 14. Luboměř pod Strážnou: niva potoka a okraje lesa při silnici do Lipné, ca 1-1,8 km jihovýchodně od obce, asi 500 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°40'54.00"N, 17°40'43.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Trávníček  
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  
ID: 9594972

#### 6372b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,118ca9,kú,Odry,Z od Oder  
souřadnice: 49°39'54.00"N, 17°48'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 869444

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Odry; smíšené porosty, těžba  
souřadnice: 49°39'0.38"N, 17°49'11.11"E, ± 111m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-08-09  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1848 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 12792716

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Odry; smíšené porosty, těžba  
souřadnice: 49°39'9.19"N, 17°49'10.11"E, ± 154m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-08-09  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1848 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 12792756

**6372d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Jindřichov u Hranic; kolmá stěna nad silnicí, nálet dřevin  
souřadnice: 49°37'23.54"N, 17°45'40.24"E, ± 37m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-08-13  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1847 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.3  
ID: 12725098

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Odry; různověké smíšené porosty, těžba  
souřadnice: 49°38'44.21"N, 17°49'29.36"E, ± 250m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-08-09  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1848 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 12792576

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Odry; smíšené porosty, místy těžba  
souřadnice: 49°38'51.13"N, 17°49'26.08"E, ± 206m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-08-09  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1848 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 12792672

**6373a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Pohoř; různověké smíšené porosty, těžba  
souřadnice: 49°39'30.18"N, 17°51'8.91"E, ± 329m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-08-10  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1848 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 12792870

**6373c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Odry; smíšené porosty, těžba  
souřadnice: 49°38'22.34"N, 17°49'56.83"E, ± 147m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-08-09  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1848 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 12793456

**6375a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 603. Klokočov: les Hájek, severní část, 270-290 m n. m., Šumberová a Hlaváček  
souřadnice: 49°39'32.00"N, 18°11'26.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Rudolf Hlaváček; Kateřina Šumberová  
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: ohrožený druh ČR (C3)  
ID: 9611310

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-703415 ML Příbor, 4Aa2, kú Fryčovice, Osičina  
souřadnice: 49°39'19.00"N, 18°11'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1972-07-31  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespecifikován (zapsan Q. robur).  
ID: 853983

**6375b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: (11) v lese Zámrklí JV od Fryčovic  
nejbližší obec: Fryčovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'49.55"N, 18°14'55.80"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: 8713588

**6375c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Přírodní památka Hradní vrch Hukvaldy  
souřadnice: 49°37'17.00"N, 18°13'14.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000-05-11  
náleze: A. Hájková  
pramen: Hájková A. (2001): Výsledky botanického průzkumu Přírodní památky Hradní vrch Hukvaldy (Podbeskydská pahorkatina). - Pr. a Stud. Muz. Beskyd Frýdek-Místek, ser.natur., 11: 137-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2403087

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-703000 Frenštát p. R., 650Ba16, kú Sklenov, Kazničov  
souřadnice: 49°36'42.00"N, 18°13'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1992-11-03  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 844611

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-703000 Frenštát p. R., 652Da13, kú Sklenov, Kazničov  
souřadnice: 49°36'6.00"N, 18°13'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1972-08-02  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 852504

#### 6375d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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 nelesi). 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: 8386149

#### 6376a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-715802 LHO FM, obvod 3,214Ba1c/1b/1a, kú Skalice u Frýdku-Místku, Z od Skalice  
souřadnice: 49°39'27.00"N, 18°23'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1966-07-07  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespécifikován (zapsan Q. robur).  
ID: 848688

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: t0136\_252201\_116\_M4.3  
nejbližší obec: Frýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'54.66"N, 18°20'42.90"E, ± 49m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0136: t0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4691551

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: t0136\_252201\_106\_M4.3  
nejbližší obec: Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'3.62"N, 18°20'37.57"E, ± 111m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0136: t0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4692402

### 6376b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-715000 Frýdek-Místek, 144Da2b, kú Pazderna, mezi Dobrá a Podlesí  
souřadnice: 49°41'17.00"N, 18°26'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1966-07-19  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespecifikován (zapsan Q. robur).  
ID: 848750

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-715000 Frýdek-Místek, 145Ea3, kú Nošovice, mezi Dobrá a Vojkovic  
souřadnice: 49°40'38.00"N, 18°26'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1959-07-10  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 847642

### 6376c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-715802 LHO FM, obvod 7,214Pb2, kú Skalice u Frýdku-Místku, Baška - Baščica  
souřadnice: 49°38'7.00"N, 18°23'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1966-07-15  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespecifikován (zapsan Q. robur).  
ID: 848018

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Janovice u Frýdku-Místku; velké zastoupení smrku, ale podrost místy zachovalý  
souřadnice: 49°36'21.63"N, 18°24'13.54"E, ± 273m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014-05-07  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0661 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 12944243

### 6376d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 202b. Pražmo: údolí Hluchého potoka 1 km J obce, S svahy kóty 709  
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 500 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: 9255112



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 202a. Pražmo: okraj paseky nad údolím Hluchého potoka, S kóty 709

nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: 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: 9255094

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 204. Pražmo: vrcholová část skalních útvarů nad údolím Morávky (jílovité břidlice), J svahy hory Čupel (kóta 872)

nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: 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: 9255252

### 6377a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 213. Komorní Lhota: les nad chatovou osadou 12,5 km JV obce

nejbližší obec: Komorní Lhota

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: 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: 9255853

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Hnojník: údolí Stonávky k okraji obce Komorní Lhotka a les Bahno (na pr. břehu)

datum: 1982-08-25

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8635387

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 117Ba14, kú Smilovice u Třince, Godula

souřadnice: 49°39'5.00"N, 18°33'20.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1978-06-07

nálezce: M. Satora

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 820091

### 6377b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-706000 Šenov,924Ba4b, kú Korská, Třinec - Kanada  
souřadnice: 49°40'11.00"N, 18°38'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1966-09-07  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Dub v terenním zápise druhove nespecifikovan (zapsan Q. robur).  
ID: 847602

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Třanovice-Oldřichovice  
nejbližší obec: Ropice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'51.51"N, 18°35'0.92"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008  
náleze: Jiří Veselý; Josef Moravec; Dagmar Novotná; Klára Janečková  
pramen: RNDr. Jiří Veselý, Jandečková Klára, Ing. Moravec Josef, Novotná Dagmar RNDr. Stavba silnice I/68 Třanovice-Bystřice úsek Nebory-Oldřichovice biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7059532

### 6377c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 246. Řeka: lesní rokle podél žluté tur. znač.cesty 1,4 km SV Ropičky (kóta 918) /u některých druhů uveden pod č. 246a,b/  
nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 540 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: 9257107

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 245a. Morávka: bučiny a smrkové monokultury podél lesní cesty na JZ svazích Ropičky (kóta 918) /u některých druhů uveden pod č.245/  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 600-870 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
náleze: Jiří Vicherek  
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: 9257016

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 241. Řeka: vrcholová část hory Ropička (kóta 918) podél hřebenové cesty 0,4 km SSV vrcholu  
nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 875 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: 9256852

**6377d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.sním.19. Tyra: Smrčina (1012), (sn.8007), orient.V.  
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'58.00"N, 18°39'12.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1980-07-08  
nálezcce: J. Moravec  
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8299516

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.sním.18. Oldřichovice: SZ výběžek Javorového vrchu (1032), (sn.8008), orient.V.  
nejbližší obec: Oldřichovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'26.00"N, 18°36'21.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1980-07-09  
nálezcce: J. Moravec  
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8299482

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.sním.17. Tyra: Ostrý (1044), hřeben k Vel. Kozinci, (sn.8013), orient.V.  
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'19.00"N, 18°39'26.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1980-07-10  
nálezcce: J. Moravec  
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8299451

**6378a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,127Cc11,kú Vendryně,Prašivá hora  
souřadnice: 49°39'21.00"N, 18°43'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1996-11-20  
nálezcce: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Druh *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*. / Zapsany i "nepodtrzene" druhy, u kterych neni jasne zda byly pritomny.  
ID: 829846

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,126Bb10,kú Vendryně,Prašivá hora  
souřadnice: 49°39'31.00"N, 18°44'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1976-08-31  
nálezcce: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Druh *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*.  
ID: 826766

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC 707801, FM - LHO 1,104Ld10,kú Vendryně,Vružná  
souřadnice: 49°40'53.00"N, 18°43'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1976-09-09  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Druh "galeop čv." + zapsan jako *Galeopsis pubescens*, "marulka clin" + jako *Clinopodium vulgare*.  
ID: 826961

#### 6378b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nýdek, výstup na Čantoryje  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'27.44"N, 18°47'32.87"E, ± 1500m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1975-07-05  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597557

#### 6378c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokality: U cesty u Třince  
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'33.34"N, 18°40'49.22"E, ± 5000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1946-06-16  
náleze: S. Trapl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597668

#### 6378d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nýdek: lesní stezka v údolí Hluchové 900 m zjz. od vrcholu M. Stožku  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'49.16"N, 18°48'43.38"E, ± 50m  
nadmořská výška: 637 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2014-07-26  
náleze: Nikol Koždoňová  
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: [https://is.muni.cz/th/380313/prif\\_m/DP.pdf](https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13655371

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nýdek: u zeleně značené turistické lesní cesty mezi Filipkou a Kobylysky, 4,1 km vých. od železniční stanice Hrádek  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'1.58"N, 18°47'48.27"E, ± 50m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2013-08-18  
náleze: Nikol Koždoňová  
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: [https://is.muni.cz/th/380313/prif\\_m/DP.pdf](https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13655370

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 322. Jablunkov: bučina na Z svahu Vel.Stožku (kóta 978)  
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezc: Jaroslav Koblížek; Karel Sutory  
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: 9258975

#### 6442b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 169. Újezd Svatého Kříže: Černý vrch (kóta 592) 800 m JJV železniční zastávky, vrcholové partie  
nejbližší obec: Újezd Svatého Kříže, okres Domažlice  
souřadnice: 49°34'9.04"N, 12°45'29.49"E, ± 300m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1976  
nálezc: Z. Paterová; 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  
ID: 9207024

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 499. Svržno: Černý vrch, les kolem kóty 591, V úbočí  
nejbližší obec: Svržno, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: 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  
ID: 9213995

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Svržno, černý vrh les kolem kóty 591, východní úbočí.  
datum: 1971-07-12  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8636175

#### 6442d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Trhanov I., Šibanov  
souřadnice: 49°30'49.00"N, 12°46'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1962-08-30  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260079 /Orig. number=496  
ID: 538454

**6443a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Křakov; menší buková kulticenóza s příměsí klenu a modřínu  
souřadnice: 49°35'58.52"N, 12°54'39.16"E, ± 18m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2014-08-22  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 12741338

**6443b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Horšovský Týn, Podrožnice  
souřadnice: 49°33'35.00"N, 12°57'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1972-05-02  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=57 /Orig. number=751  
ID: 543547

**6443c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Horšovský Týn II., Meclov  
souřadnice: 49°30'22.00"N, 12°54'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1972-05-26  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260024 /Orig. number=441  
ID: 537288

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC H.Týn II., Meclov  
souřadnice: 49°30'21.00"N, 12°54'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1960-07-18  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260089 /Orig. number=506  
ID: 538653

**6443d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 466. Horšovský Týn: Podháj, JZ od města  
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: O. Roubínková  
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  
ID: 9212971

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 762. Semošice: v údolí potoka poblíž kóty 387 SZ od obce  
nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
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  
ID: 9217856

#### 6444a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Staňkov-město\_2030065  
nejbližší obec: Staňkov-město, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'28.37"N, 13°2'51.25"E, ± 50m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-08-21  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5245531

#### 6444b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 575. Horní Kamenice: na J okraji obce  
nejbližší obec: Horní Kamenice, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
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  
ID: 9215333

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /36/ Les Vytuň u Merklína /Z obce/  
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'7.00"N, 13°8'23.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1976-08-08  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9641476

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Červené Poříčí, Vytina  
souřadnice: 49°34'6.00"N, 13°9'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-07-17  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=1133  
ID: 550758

**6444c**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 9. Chotiměř: u hlavní lesní cesty 800 m VSV od vrcholu Peřiny (kóta 453,3) SSZ od obce  
nejbližší obec: Chotiměř, okres Litoměřice  
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  
ID: 9205382

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Semošice\_2030037  
nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'27.53"N, 13°0'15.62"E, ± 80m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-08-21  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5245402

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Puclice\_2030040  
nejbližší obec: Puclice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'33.22"N, 13°0'26.28"E, ± 116m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-08-21  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5245429

**6444d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: 6. Plzeňská pahorkatina vlastní: Krchleby u Merklína (31a/6444): v lese a jeho lemu při silnici Krchleby - restaurace Zelený Háj v lese Výtuň.  
nejbližší obec: Krchleby u Merklína, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'47.00"N, 13°7'40.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-14  
náleze: et al.; J. Bureš  
pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 8346749

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC Červené Poříčí, Merklín  
souřadnice: 49°31'46.00"N, 13°9'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1958-08-11  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260242 /Orig. number=655  
ID: 541777



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 549843

#### 6445a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Merklín: smrkový les na západním úpatí Prašivého vrchu (na některých mapách Klíčová) 1,3–1,6 km SSV od kostela v obci  
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 440-450 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-09  
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: 9900956

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /936/ les JZ od Přestavlk  
nejbližší obec: Přestavky, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'27.00"N, 13°13'35.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-09-10  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654264

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Červené Poříčí, Merklín  
souřadnice: 49°34'24.00"N, 13°12'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1958-08-08  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260036 /Orig. number=453  
ID: 537581

#### 6445b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Červené Poříčí, Roupov  
souřadnice: 49°33'23.00"N, 13°15'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1958-10-02  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260076 /Orig. number=493  
ID: 538378

**6445c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /102/ Ptenínská hora /J od obce Ptenín, kóta 479 m/  
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'9.00"N, 13°10'43.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-06-07  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643033

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /46/ Srnčí vrch: vrchol i S svah /zales.vrch JJZ Merklína, kóta 534 m//SZ obce Ptenín/  
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'23.00"N, 13°11'0.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-06-13  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9641682

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kloušov: nad pravým břehem Bukovského potoka SV od obce  
souřadnice: 49°32'50.00"N, 13°11'0.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977-08-29  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PFF UK Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1995756

**6445d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /1282/ les na Kobylnici mezi Vřeskovici a Biřkovem  
nejbližší obec: Vřeškovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°31'14.00"N, 13°15'9.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1973-08-11  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656177

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /6/ Taneček (Na Tanečku)/vrchol Zelené - Lužanské hory mezi obcí Nezdice a Lužany//JV Lužan/  
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'10.00"N, 13°19'32.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9640510

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vřeskovice  
souřadnice: 49°31'1.30"N, 13°15'1.58"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-06-25  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2197 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12981500

**6446a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /1281/ les V od Dolců (v Hájku)  
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'7.00"N, 13°24'17.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-11-02  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656169

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /1130/ světlý les na J úbočí Střížova (V Přeštic)  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'23.00"N, 13°22'6.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9655462

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /1286/ les na V svahu Střížova /JV obce Střížova/  
nejbližší obec: Střížová, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'30.00"N, 13°22'22.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-06-09  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656194

**6446b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 72. Chocenícký Újezd: okraj lesa Z od obce směrem k Čertovu břemenu  
nejbližší obec: Chocenícký 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: 9224323

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 71. Chocenícký Újezd: Čertovo břemeno Z od obce  
nejbližší obec: Chocenícký 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: 9224306

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /1288/ les mezi Choc.Újezdcem a Sečí  
nejbližší obec: Chocenícký Újezdec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'47.00"N, 13°29'30.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-08-24  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656204

**6446c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /31/ Velký les u Vlčího /SZ obce Vlčí/  
nejbližší obec: Vlčí, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'16.00"N, 13°21'14.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1973-09-15  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9641391

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /1291/ les Luh u Nové Vsi  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'58.00"N, 13°23'30.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-07-22  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656210

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /1290/ les u skal v Loupensku (loupensko je PR okolo kóty 556 m ve Velkém lese JV obce Nezdice)  
nejbližší obec: Nezdice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'20.00"N, 13°20'46.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1969-06-18  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656207

**6446d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /220/ Les mezi lázněmi v Letinech a Skašovem  
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'33.00"N, 13°27'5.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1965  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9644961

**6447a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 92. Blovice: osada Kamensko, stinné údolí u potoka  
nejbližší obec: Blovice, 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: 9224798

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 94. Blovice: les Kamensko  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
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: 9224826

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Štáhlavice, 2,5 km v. od obce,, s. od Lopaty  
souřadnice: 49°33'19.50"N, 13°33'19.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-07-23  
náleze: J. Nová  
pramen: Nová J. (2009): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Ms. [Dipl. pr.; depon.  
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2889304

**6447b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 553. Hořehledy: kulturní lesní potrost na L břehem Mítovského potoka cca 500 m J od 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: 9233180

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 167. Přešín: Maštýř, les na J svahu smrčina  
nejbližší obec: Přešín, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jiří Sádlo  
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: 9226367

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Nepomuk, Sedliště  
souřadnice: 49°32'60.00"N, 13°37'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1957-06-02  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=215 /Orig. number=905  
ID: 546176

**6447c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 173. Ždírec: les Chýlava, JZ od obce  
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: 9226495

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 178. Měcholupy: smrčina 2 km S od obce  
nejbližší obec: Měcholupy  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezc: 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: 9226726

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Nepomuk, Chejlava  
souřadnice: 49°31'57.00"N, 13°32'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1957-09-04  
nálezc: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260207 /Orig. number=624  
ID: 541205

#### 6447d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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  
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: 9226896

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 203. Srby: les Doubrava, JZ svah, smrčina  
nejbližší obec: Srby  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Jiří Sádlo  
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: 9227040

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Nepomuk, Sedliště  
souřadnice: 49°32'32.00"N, 13°35'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971-06-02  
nálezc: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=268 /Orig. number=958  
ID: 547501

**6448a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 569. Nové Mitrovice: rybník Drahota 1,4 km VJV od rozcestí ve středu obce  
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: 9233382

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: SPR Chynínské buky, 4 km VSV Nových Mitrovic, J část rezervace  
souřadnice: 49°34'50.00"N, 13°44'14.00"E  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1981-08-19  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Čečil F., Červená A., Kočandrlová E., Nesvadbová J., Sokolová L., Znamenaný P., Žán M. (1981): Státní přírodní rezervace Chynínské buky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2214672

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Brdy, Chynín, 2,5 km V od obce  
souřadnice: 49°33'35.00"N, 13°44'45.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1973-07-13  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2142251

**6448b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: distr. Příbram, Roželov, Třemšín, ca 2,5 km SZ obce; i chlupaté pochvy  
nejbližší obec: Roželov, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'46.44"N, 13°46'44.01"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 815 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-07-28  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597882

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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°34'26.19"N, 13°49'36.58"E, ± 200m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-07-27  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597884

**6448c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 229. Čížkov: pahorek Vusenice, JV od obce, vrcholek, J a JV svahy  
nejbližší obec: Čížkov  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Jiří Sádlo  
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: 9227399

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: a0084\_221222\_63\_L2.2B  
nejbližší obec: Radošice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'39.84"N, 13°44'14.96"E, ± 131m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
nálezc: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0084: a0084. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4180846

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: a0084\_221222\_66\_L2.2B  
nejbližší obec: Radošice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'27.20"N, 13°44'11.18"E, ± 114m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004  
nálezc: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0084: a0084. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4180858

**6448d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Rožmitál, Roželov, 421 B3  
souřadnice: 49°32'45.00"N, 13°46'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1957-06-17  
nálezc: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 167443

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: c0206\_221403\_28\_S1.2  
nejbližší obec: Leletice, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'50.99"N, 13°49'44.08"E, ± 6m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
nálezc: Jaroslav Šoun  
pramen: Jaroslav Šoun. c0206: c0206. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4187938

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: c0206\_221403\_74\_L7.1  
nejbližší obec: Tisov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°31'15.71"N, 13°49'2.32"E, ± 40m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2004  
nálezc: Jaroslav Šoun  
pramen: Jaroslav Šoun. c0206: c0206. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4188090



**6449a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 244) Bezděkov pod Třemšínem, les Háj 2,5 km V obce  
nejbližší obec: Bezděkov pod Třemšín  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-12-05  
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: 8901397

**6449b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Počaply u Březnice  
souřadnice: 49°33'10.38"N, 13°59'52.33"E, ± 166m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2013-09-18  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0724 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12682328

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bor u Březnice  
souřadnice: 49°33'7.04"N, 13°59'11.30"E, ± 308m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2013-09-18  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0724 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12682278

**6449c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 1048) Bělčice, vrch Špalková hora S obce  
nejbližší obec: Bělčice, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'34.90"N, 13°52'46.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 620 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: 8918381

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 8902927

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 294) Drahenice, lesní okraje a lesy na vrchu Číhadlo SV obce  
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
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: 8902869

#### 6449d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 288) Drahenice, lesy na Drahenickém vrchu JZ obce  
nejbližší obec: Drahenice, okres Písek  
souřadnice: 49°30'45.00"N, 13°56'59.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
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: 8902737

#### 6450a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 310) Chraštičky, Touškovský les 1,5 km Z obce  
nejbližší obec: Chraštičky, okres Příbram  
nadmořská výška: 530-550 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
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: 8903314

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rožmitál, Příbram, 629 B13, Dobrá Voda  
souřadnice: 49°33'43.00"N, 14°0'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1966-06-11  
nálezce: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 405466

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: c0179\_222121\_77\_L7.1  
nejbližší obec: Bor u Březnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'23.80"N, 14°0'26.86"E, ± 79m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-08  
nálezce: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4210124

#### 6450b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vysoký Chlumec, Kozárovice, 716 B10, loužek u přehrady  
souřadnice: 49°34'29.00"N, 14°8'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1992-08-26  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 386119

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vysoký Chlumec, Kozárovice, 709 E1z, Kamenský les  
souřadnice: 49°35'36.00"N, 14°8'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-23  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 416250

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vysoký Chlumec, Kozárovice, 715 B1y, Trnovec  
souřadnice: 49°35'1.00"N, 14°8'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-11  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: půdní lišejníky 1  
ID: 416270

#### 6450c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 331) Mirovice, vrch Háj (kóta 516) VSV obce, les na vrchu  
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek  
nadmořská výška: 516 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: Václav Chán; Čejka  
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: 8903627

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: c0182\_222301\_56\_L7.1  
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek  
souřadnice: 49°31'19.24"N, 14°3'29.99"E, ± 46m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-08-22  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0182: c0182. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4220849

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 0\_opravy\_222302\_63\_L7.1  
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek  
souřadnice: 49°31'19.49"N, 14°3'31.46"E, ± 40m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2000  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4220913

#### 6450d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Orlík nad Vltavou: Orlík nad Vltavou: skály a stráně na levém břehu Orlické nádrže ca 0,8 km sz. od zámku  
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek  
datum: 2005-06-25  
pramen: Lepší P., Lepší M, Marek M., Chán V. & Paulič R. (2007): Příspěvek ke květeně skal vltavského údolí u Orlíku ve Středním Povltaví. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 117–125.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8471904

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Orlík nad Vltavou, levý břeh pod Orlíkem, horní část svahu ve výšce 360 m, terénní sníženina  
souřadnice: 49°30'43.00"N, 14°9'18.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. et Slavíková J. (1964): Střední Vltava a její přehrady z hlediska geobotanického. - In: Moravcová M. [red.], Vegetační problémy při budování vodních děl, ed. NČSAV, p. 67-100, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1166028

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Milevsko, Schwarzenberg (Milevsko), 727D12  
souřadnice: 49°32'9.00"N, 14°7'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 439 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-10-20  
náleze: M. Melichar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 102022  
ID: 443207

#### 6451a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: distr. Příbram: okraj lesa při hlavní silnici (modrá turistická značka) z kempu Trhovky na obec Klenovice ca 0,3 km V Trhovky  
nejbližší obec: Klenovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'55.58"N, 14°11'7.95"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1989-08-10  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597883

**6451b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 882) Kuní, les na SZ svahu vrchu Hodětín  
nejbližší obec: Kuní, okres Příbram  
nadmořská výška: 450-530 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Lubomír Hrouda  
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: 8915575

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 871) Lašovice, les na hřbetu Hrby při červené turistické značce mezi samotami Tuška a Sychrov, vrcholová partie, ca 1,5-  
nejbližší obec: Lašovice, okres Rakovník  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Lubomír Hrouda  
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: 8915357

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Květov, Klučenice, 133e2, Onen Svět  
souřadnice: 49°34'28.00"N, 14°15'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 541 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976-07-14  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 241  
ID: 470579

**6451c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bohemia: distr. Písek; in declivitate (cum *Carpinus bet.*, *Tilia Plat.*) inter pag. Žďákov et arce Orlík - ripa sin fl. Vltava, cca 350 m s. m.  
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek  
souřadnice: 49°30'35.66"N, 14°10'37.26"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1955-06-30  
náleze: Kršková; Slavík  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597723

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bohemia: distr. Písek, in valle silvatica septr. ab pag. Žďákov, cca 300 m s. m.  
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek  
souřadnice: 49°30'24.21"N, 14°10'35.14"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1955-07-05  
náleze: Kršková; Klásková; Toman; Slavík  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597725

#### 6452a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Zvěstovice, 128 A2, Hlubeč  
souřadnice: 49°35'44.00"N, 14°21'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1972-08-16  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 415083

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Veletín, 604 D9x, Křemenice  
souřadnice: 49°34'36.00"N, 14°24'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-05-23  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 414746

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Zvěstovice, 129 B1, Počepická hora  
souřadnice: 49°35'34.00"N, 14°22'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-05-17  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 414857

#### 6452b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Veletín, 603 C2, Trková hora  
souřadnice: 49°35'32.00"N, 14°26'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-05-23  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 414692

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0462\_222217\_339\_T1.1  
nejbližší obec: Ředice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'28.06"N, 14°26'1.82"E, ± 52m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4217700

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: a0462\_222217\_340\_T4.2  
nejbližší obec: Ředice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'25.97"N, 14°25'59.34"E, ± 55m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4217722

#### 6453a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Heřmaničky: Heřmaničky: lesnatý vrch Vápenka (kóta 593) J obce, při žlutě značené turistické cestě na S svahu vrchu  
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Benešov  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1988  
nálezc: Deyl  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8474708

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 745.Heřmaničky: lesnatý vrch Vápenka (kóta 593) J od obce, při žlutě značené turistické cestě na S svahu vrchu, 530 m n. m.  
- Deyl (43b; 6453a).  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: s. d.  
nálezc: Deyl  
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: 9843759

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vysoký Chlumec, Veletín, 632 A9y, Ochoz  
souřadnice: 49°32'59.00"N, 14°31'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1992-08-19  
nálezc: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 366672

#### 6453b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vlašim, Votice, 614 A10, za Oldřichovem  
souřadnice: 49°35'51.00"N, 14°39'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1959-08-17  
nálezc: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 365240

#### 6453c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 714.Ostrý: les V Karhanec S od osady, 600-650 m n. m. - Hrouda (43a; 6453c).  
datum: s. d.  
nálezc: Lubomír Hrouda  
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: 9843115

#### 6453d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Planá n.Lužnicí, Sodoměřice, 212 j, Borotín  
souřadnice: 49°30'40.00"N, 14°38'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1956-08-02  
nálezc: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 24  
ID: 65918

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Planá n. Lužnicí, Sudoměřice, 211 a, Borotín  
souřadnice: 49°30'38.00"N, 14°39'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 521 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1956-08-02  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 25  
ID: 65933

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: c0139\_222405\_20\_T4.2  
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'0.97"N, 14°37'16.36"E, ± 46m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-30  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4232107

#### 6454b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bzová: Bzová u Bělče: les nad údolím Blanice 1 km JZ osady  
nejbližší obec: Bzová, okres Beroun  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Vít Grulich  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474732

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 472.Bzová u Bělé: les nad údolím Blanice 1 km JZ od osady, 450 m n. m. - Grulich (42b; 6454b).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: 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: 9837717

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Šelmberk; Mladá Vožice: zříceniny hradu Šelmberk na ostrožnovitém vrchu nad údolím Blanice SSV od města,  
souřadnice: 49°32'59.37"N, 14°49'35.65"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2010-07-28  
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: 12008243

#### 6456b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 35. Košetice: les na březích potoka V od obce  
nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'28.19"N, 15°8'21.36"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 440-450 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1975-06-21  
náleze: J. Vaněček; Rudolf Kurka; Václav Chán; J. Kaisler  
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: 8887855



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Pelhřimov, Útěchovice, 577A1, U můstku  
souřadnice: 49°33'50.00"N, 15°8'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1998-10-15  
náleze: Č. Vítner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 162251  
ID: 49222

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Hůra - Hořepník, 3c4, Borek  
souřadnice: 49°34'18.00"N, 15°5'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1978-08-18  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 10 / Přejít do 3K9.  
ID: 42424

#### 6456c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LZ Pacov, Pacov, 13d1, Hladov  
souřadnice: 49°29'59.00"N, 15°0'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-05-26  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 2 /  
ID: 42899

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LZ Pacov, Pacov, 10r, Hladov  
souřadnice: 49°29'59.00"N, 15°0'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-05-29  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 2 / sklon: 20 - 25 stupňů  
ID: 42886

#### 6456d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: okr. Pelhřimov, Rovná: les při potoce Bělá Z [zřejmě má být V] od osady  
nejbližší obec: Rovná, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'30.93"N, 15°8'37.68"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-09-25  
náleze: J. Rybenský  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597860

**6457a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 106. Vitice: SZ od dvora Milostice a dále k SVP  
nejbližší obec: Vitice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'13.00"N, 15°13'9.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9488188

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 111. Vojslavice: smrčina na P břehu Želivky VJV obce  
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'28.00"N, 15°14'9.00"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: 9488474

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 83. Syrov: kraj lesa nad P břehem Martinického potoka 200 m J od Syrovského mlýna, 600 m JJZ obce  
nejbližší obec: Syrov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'20.00"N, 15°10'47.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 9487689

**6457b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: c0248\_231220\_6\_T1.1  
nejbližší obec: Lohenice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'10.79"N, 15°16'16.54"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-15  
náleze: Zdeněk Klimeš  
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4344291

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: c0248\_231220\_148\_L7.2  
nejbližší obec: Jiřice u Humpolce, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'16.36"N, 15°18'13.68"E, ± 35m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-15  
náleze: Zdeněk Klimeš  
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4344450

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: c0248\_231220\_228\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'14.56"N, 15°18'51.95"E, ± 117m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-15  
náleze: Zdeněk Klimeš  
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4344571

#### 6457c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 9. (6457c) Červená Řečice: strmý lesnatý svah na P břehu říčky Trnava v zákrutu S od obce.  
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'31.00"N, 15°10'20.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1987-08-22  
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: 8202849

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 6. (6457c) Červená Řečice: úpatí skalnatého svahu pod silnicí (Z od silnice) směr Křelovice na P břehu říčky Trnava a dále při břehu směrem k mostu  
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'35.00"N, 15°10'6.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1986-07-26  
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: 8202806

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 145. Křelovice: skály na L břehu Trnavy Z dvora Temechov JV obce  
nejbližší obec: Křelovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'36.00"N, 15°11'14.00"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: 9489382

#### 6457d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 17B. (L břeh) (6457d) Sedlice: L břeh údolní nádrže Sedlice a lesnaté svahy na březích pod nádrží.  
nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'53.00"N, 15°15'56.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1984-05-27  
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: 8203053

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 179. Vřesník: vysoký smrkový les asi 850 m JJV obce  
nejbližší obec: Vřesník, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'23.00"N, 15°15'26.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9490797

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 180. Sedlice: Bederský les  
nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'20.00"N, 15°16'0.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Bohumil Slavík; František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9490850

#### 6458a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /43/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7977694

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: V od Čejova, LHC Ledec n. S., Orlovy  
souřadnice: 49°33'50.00"N, 15°24'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-07-28  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 131468

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Čejov; porost *Quercus robur*, *Picea abies*, chudé bylinné patro  
souřadnice: 49°34'19.24"N, 15°22'37.63"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-03  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1987 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12532412

**6458b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/b - území obce Věž.  
nejbližší obec: Věž, 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: 7977985

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 263. Skála: podél SZ okraje rybníka Kachlička a přilehlý okraj lesa  
nejbližší obec: Skála, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'3.00"N, 15°25'34.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9493100

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Panský les, LHC Ledec n. S., Orlovy  
souřadnice: 49°33'9.00"N, 15°25'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-07-28  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 131820

**6458c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /45/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/c - území J od obce Humpolec.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
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: 7978271

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: komplex u Libické hájovny, LHC Ledec n. S., Čerňák  
souřadnice: 49°31'8.00"N, 15°20'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1964-09-04  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 132418

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Čerňáky, LHC Světlá n.S.III., Čerňák  
souřadnice: 49°30'55.00"N, 15°22'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1964-09-06  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 133381

**6458d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /46/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7978569

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 387. Herálec: JV okraj JZ cípu lesa Hradiště 1000 m V nádraží  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'43.00"N, 15°29'8.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9496468

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 386. Herálec: louky a pastviny na L břehu Nohavického potoka 1000 m VSV železnič.stanice pod tratí  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'36.00"N, 15°29'1.00"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: 9496423

**6459b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Havlíčkův Brod: lesnatá stráň nad levým břehem řeky Sázavy proti závodu Plastimat n. p. na JV okraji města  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°35'51.40"N, 15°36'9.37"E, ± 400m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07-12  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597689

**6459d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /50/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.  
nejbližší obec: Šlapánov, 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: 7979707

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kamenná u Jihlavy; Žižkův kopec nad vesnicí, v centrální části altán, okolo něj patrný starý zarostlý příkop.  
souřadnice: 49°30'31.31"N, 15°38'56.82"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-09-02  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12520730

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Smilov u Štoků; Kamenité (na vrchu kopce kamenný ""srub""), hájové druhy podél okrajů, ve středu převažují acidofyty.  
Evidovaná lokalita ochrany přírody ""Pod Vysočinou"".  
souřadnice: 49°31'8.05"N, 15°35'34.40"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-11  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12521728

#### 6460a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /51/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6460/a - území Z od obce Přibyslav.  
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'29.00"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: 7979982

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 435. Utín: les 400 m Z obce, hadec  
nejbližší obec: Utín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°35'12.00"N, 15°40'59.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaromír Sofron; Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9497395

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 444. Keřkov: strmé stráně na L břehu Sázavy nad železnič.mostem 1200 m SZS obce V exp., nezapojená doubrava  
nejbližší obec: Keřkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°35'27.00"N, 15°42'39.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaromír Sofron; Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9497541

**6460b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7980263

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: U hradu Ronova, LHC Příbyslav, Příbyslav  
souřadnice: 49°34'3.00"N, 15°47'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1962-06-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5S1, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 136590

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: U hradu Ronova, LHC Příbyslav, Příbyslav  
souřadnice: 49°34'10.00"N, 15°47'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1962-07-05  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5D4  
ID: 136648

**6460c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 36. Horní Věžnice: les nad Z břehem rybníka Kukle ca 1 km JV od obce, 465-490 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Horní Věžnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'36.00"N, 15°42'17.00"E  
nadmořská výška: 465-490 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2005-07-06  
náleze: 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: 8415926

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7980530



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Polná - 1 km SSZ Borského mlýna, okraj lesa  
souřadnice: 49°30'36.00"N, 15°42'6.00"E  
nadmořská výška: 510 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: 2616841

#### 6460d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /54/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7980810

#### 6461a

lokalita: Les blíže Vápenice u zámku Žďáru  
nejbližší obec: Račín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'57.88"N, 15°52'9.32"E, ± 4000m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1923-08-01  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597448

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Velká Losenice  
nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'50.53"N, 15°50'12.23"E, ± 5000m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1908-09-11  
náleze: Rosický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597393

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Velká Losenice (les)  
nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'13.13"N, 15°50'11.13"E, ± 3000m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1876-07-27  
náleze: Rosický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597338

#### 6461b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Žďár [Žďár nad Sázavou]  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'45.48"N, 15°56'21.27"E, ± 10000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1927-07-28  
náleze: Cimprich  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597469

**6461c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Žďársko, Nové Veselí, Veselský rybník, SZ zátoka, ca 100 m od jejího západního břehu  
souřadnice: 49°31'42.00"N, 15°53'12.00"E, ± 500m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000-09-29  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2543314

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rudolec  
souřadnice: 49°30'14.78"N, 15°51'0.24"E, ± 69m  
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: 10426436

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Babín, hráz rybníka  
souřadnice: 49°32'32.27"N, 15°53'46.65"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-10-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11218708

**6461d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sazomín  
souřadnice: 49°29'59.41"N, 15°57'38.99"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-28  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 10883334

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sazomín  
souřadnice: 49°30'0.90"N, 15°57'39.32"E, ± 141m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-28  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10883390

**6462a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0207zv\_241116\_417\_M1.5  
nejbližší obec: Lhotka u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'3.26"N, 16°0'3.85"E, ± 42m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Petra Doležalová  
pramen: Petra Doležalová. j0207zv: j0207zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4508506

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: j0001zv\_241116\_290\_M1.7  
nejbližší obec: Jiřkovice u Nového Města na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'37.67"N, 16°1'3.25"E, ± 74m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-06  
náleze: Petra Mikešová  
pramen: Petra Mikešová. j0001zv: j0001zv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4508469

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nové Město na Mor., silnice v okolí hotelu SKI  
souřadnice: 49°34'44.05"N, 16°3'5.76"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-10-11  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11218911

#### 6462d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: j0167zv\_241123\_66\_S1.3  
nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'38.18"N, 16°7'54.23"E, ± 72m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Evžen Doležal  
pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4511455

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: j0167zv\_241123\_67\_S1.3  
nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'35.56"N, 16°8'0.92"E, ± 3m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Evžen Doležal  
pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4511459

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: j0167zv\_241123\_68\_S1.3  
nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'34.26"N, 16°8'5.24"E, ± 3m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Evžen Doležal  
pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4511461

#### 6463a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Písečné: pravý břeh Janovického potoka, asi 480 m SSZ od kóty Holotín (602 m)  
nejbližší obec: Písečné, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'8.09"N, 16°14'56.58"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2017-04-15  
náleze: Jan Košnar; Jiří Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13318213

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0167zv\_241123\_35\_L2.2B  
nejbližší obec: Vojtěchov u Lísku, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'54.94"N, 16°10'17.36"E, ± 208m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Evžen Doležal  
pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4511337

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Skalský Dvůr  
nejbližší obec: Rovné, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'38.22"N, 16°10'38.69"E, ± 1470m  
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: 6477074

#### **6463b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Chudobín Čm. (Mezi Chudob. a Vířem) [Chudobín = obec zatopená přehradní nádrží Vír I]  
nejbližší obec: Vítochov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'16.24"N, 16°17'0.07"E, ± 5000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597801

#### **6463c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Chocholouš  
nejbližší obec: Domanínek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'36.57"N, 16°14'1.83"E, ± 1368m  
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: 6432518

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Domanín  
nejbližší obec: Domanín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'35.83"N, 16°14'1.23"E, ± 1357m  
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: 6457202

**6463d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: HC Nové Město na Moravě, Polesí Bystřice n. Perštejnem, 935B8 - 17C9  
souřadnice: 49°31'48.00"N, 16°19'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-07-13  
náleze: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 575872

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vrtěžíř\_300056  
nejbližší obec: Vrtěžíř, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'38.81"N, 16°18'3.82"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-18  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5069400

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bratrušín\_300065  
nejbližší obec: Bratrušín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'35.96"N, 16°16'30.94"E, ± 99m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-19  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5069487

**6464a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: j0164\_241221\_34\_L5.4  
nejbližší obec: Bolesín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'5.54"N, 16°20'39.59"E, ± 82m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4524019

**6464c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: j0164\_241221\_22\_L4  
nejbližší obec: Koroužné, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'21.48"N, 16°20'56.69"E, ± 159m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4523971

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: j0164\_241221\_25\_L4  
nejbližší obec: Bolešín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'51.47"N, 16°20'41.50"E, ± 308m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4523997

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: b0166\_241402\_101\_T4.2  
nejbližší obec: Hodonín u Kunštátu, okres Blansko  
souřadnice: 49°30'25.88"N, 16°24'33.48"E, ± 84m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: David Janík  
pramen: David Janík. b0166: b0166. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4529879

#### 6464d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hodůvka, Rozseč, U Tasovic, 23b1  
souřadnice: 49°30'21.00"N, 16°26'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07-22  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 809039

#### 6465a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Slatinka - 200 m VJV od východního okraje obce  
souřadnice: 49°34'27.00"N, 16°34'31.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1998-07-01  
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: 2616597

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Slatinka - 250 m VJV od východního okraje obce  
souřadnice: 49°34'27.00"N, 16°34'34.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1998-07-01  
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: 2616565

**6465b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: ČM mezihoří, kopec Vyhnanický hřbet, část "Manství"  
souřadnice: 49°35'48.00"N, 16°37'7.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1961-05-23  
náleze: 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: 2643543

**6465c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Park Letovice  
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'27.67"N, 16°34'34.54"E, ± 461m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Koblížek Jaroslav, Úradníček Luboš. Letovice - park - floristický a dendrologický průzkum a plán péče.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6488942

**6465d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC BOSKOVICE - Západ Polesí Letovice 228 g6  
souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°37'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1972-08-15  
náleze: J. Černošlák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 282929

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Boskovice II, Letovice, 60f  
souřadnice: 49°31'36.00"N, 16°35'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1963-07-25  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 560486

**6466b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 5. Horní Štěpánov, Nové Sady - okolí Úsobrnského potoka v zalesněném žlebu, S od obce. Úzké zalesněné údolí s převládajícím smrkem.  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'29.00"N, 16°47'32.00"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: 8087891

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Šubířov, JZ část obce u lesa J silnice směr Jaroměřice  
souřadnice: 49°35'58.03"N, 16°49'3.62"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1987-08-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11227023

#### 6466c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /116/ Vážany: Vejštice, v rokli u potůčku  
nejbližší obec: Vážany, okres Blansko  
souřadnice: 49°30'44.00"N, 16°41'31.00"E  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: s. d.  
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.  
projekt: FLDOK  
ID: 7884646

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Okrouhlá, 706A10  
souřadnice: 49°30'57.00"N, 16°42'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2007-06-04  
náleze: V. Zouhar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: svah se skalkami, sklon 10 az 25  
ID: 245226

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC DRAHANA Polesí Karlov 436 b1  
souřadnice: 49°31'22.00"N, 16°43'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1971-06-30  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: neúplný popis stromového patra  
ID: 753933

#### 6466d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Výsledky botanického výzkumu prováděného v letech 1950 až 1954 v malé oblasti u obcí Kořenec, Benešov-Pavlov, Suchý, Buková, Protivanov (se samotou Skelná Huť), Okrouhlá (samota Melkov) a Horní Štěpánov (s osadami Pohora a Nové Sady)  
nejbližší obec: Kořenec u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'21.00"N, 16°47'39.00"E  
nadmořská výška: 500-700 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: s. d.  
pramen: Řehořek V. (1971): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - I. Část všeobecná. - Preslia 43: 261-270.  
projekt: FLDOK  
ID: 7881997



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: b0254\_242307\_33\_L5.4  
nejbližší obec: Buková u Protivanova, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'2.66"N, 16°47'25.19"E, ± 169m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2004-07-20  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. b0254: b0254. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4559260

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Horní Štěpánov; Smrkový lesík, částečně vykácený a opět osázený smrkem.  
souřadnice: 49°32'19.16"N, 16°47'33.95"E, ± 189m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-06-06  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 11903012

#### **6467b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Laškov  
nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°34'55.15"N, 16°58'53.27"E, ± 3002m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1997  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Suťová lesní květena po pravé straně Šumice proti mlýnu Trňák u Laškov.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6577389

#### **6467c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Buková u Protivanova; Odrostlá acidofilní bučina, místy se smrkem, s chudým, na řadě míst chybějícím bylinným podrostem.  
souřadnice: 49°31'16.63"N, 16°50'41.44"E, ± 585m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-06-05  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11901358

#### **6467d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 22. Ptení: světlé lesy na J orient. svahu pod vrchem Kocouřina (399m), 1,75km SSV od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6467d)  
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'23.00"N, 16°58'16.00"E  
nadmořská výška: 350-390 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8065249

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: m0203\_242304\_959\_L7.1  
nejbližší obec: Stínava, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'13.21"N, 16°55'18.08"E, ± 61m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4556849

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: m0203\_242305\_813\_L3.1  
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'42.78"N, 16°56'18.17"E, ± 181m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4556862

#### **6468a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Olomouc: v lesích u Náměště na Hané, 260 m  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'52.42"N, 17°2'48.35"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1940-09-04  
náleze: J. Otruba  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597585

#### **6468b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Slatinice, travnaté sady, akátiny a zbytky doubrav v údolí potoka Slatinka od Z okraje obce do vzdálenosti 500 m ZJZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'36.40"N, 17°5'36.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250-285 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2015-07-16  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13481220

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Slatinky, les na svahu údolí potoka Deštná 700 m SZ–ZSZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°33'6.70"N, 17°5'4.60"E, ± 75m  
nadmořská výška: 310-330 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2015-07-16  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13481333

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Slatinky, les na dně údolí potoka Deštná 0,7–1,0 km ZSZ–Z od kaple v obci  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°33'0.90"N, 17°4'56.30"E, ± 150m  
nadmořská výška: 300-325 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2015-07-16  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13481381

#### 6468c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Slatinky, les na V svahu Velkého Kosíře J od údolí potoka Deštná, 1,0 km Z – 1,2 km JZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'41.20"N, 17°4'48.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 325-355 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2015-07-16  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13481412

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 19. Lutotín: světlé doubravy na J orient. svazích v údolí Romže, 1,5 - 2,0 km ZSZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)  
nejbližší obec: Lutotín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'23.00"N, 17°0'50.00"E  
nadmořská výška: 280-320 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8065083

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 4.2. Stařechovice: smíšené lesy a doubravy na JZ svazích 0,9km SSV od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)  
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'9.00"N, 17°3'56.00"E  
nadmořská výška: 300-370 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8063435

#### 6468d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Slatinky  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'45.75"N, 17°5'13.86"E, ± 2657m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Úvoz s výchozem skalního podloží nad SZ koncem obce Slatinky.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6576468

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Slatinky  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'45.75"N, 17°5'13.86"E, ± 2657m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1984-06-03  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Deštného potoka u Slatinek - lokalita *Potentilla sterilis*.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6348312

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Slatinky  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'45.75"N, 17°5'13.86"E, ± 2657m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1983-06-26  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Dubohabrový les západně od Slatinek.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6366453

#### 6469d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 8641249

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: HC Bažantnice, polesí Grygov, 8 a  
souřadnice: 49°30'47.00"N, 17°17'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1967-07-13  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 931680

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: HC Bažantnice, polesí Grygov, 3 a  
souřadnice: 49°31'20.00"N, 17°17'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1967-07-12  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 931715

#### 6470a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Údolí potoka Vrtůvky od Velké Bystřice k obci Mrsklosy.  
datum: 1967  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8641015

**6470b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 15. Hranice: JV obce Velký Újezd

nejbližší obec: Velký Újezd, okres Olomouc

fytochorion: 76b. Tršická 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: 9286841

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: VVP Libavá, dubový les na úpatí JZ svahu Oderských vrchů, ca 2,5 km SSV kostela v obci Daskabát

souřadnice: 49°35'56.00"N, 17°27'39.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2001-08-15

nálezce: J. Roleček

projekt: ČNFD

ID: 1514164

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: VVP Libavá; mírný svah 1,4 km SSV od obce Velký Újezd, 0,7 km S od lokality „Přední klče,,

souřadnice: 49°35'22.00"N, 17°29'39.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1995-07-25

nálezce: 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: 2479721

**6470c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Olomouc: Chlum u Krčmaně

nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc

souřadnice: 49°32'35.37"N, 17°20'58.22"E, ± 1000m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina

datum: 1941-08-17

nálezce: J. Otruba

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597611

**6470d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Tršická pahorkatina, les Jedlí nad Ztraceným potokem, 0,8 km VSV od Záběštní Lhoty

souřadnice: 49°30'49.00"N, 17°26'30.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina

datum: 1988-06-04

nálezce: L. Kincl

pramen: Kincl L. (1990): Příspěvek k poznání přirozené lesní vegetace kolinního stupně střední Moravy. - Acta Univ. Palack. Olomouc., Praha, 99, Biol., 30: 41-50.

projekt: ČNFD

ID: 2172392

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Tršická pahorkatina, les cca 1 km ZSZ od Veselíčka  
souřadnice: 49°32'5.00"N, 17°29'52.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1988-07-18  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1992): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 52-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 2164078

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Bažantnice ,Grygov 416c  
souřadnice: 49°31'42.00"N, 17°26'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1976-06-14  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 916990

#### 6471a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: J okraj Oderských vrchů (Kozlovská vrchovina), 1 km SV od Dolního Újezdu  
souřadnice: 49°33'8.00"N, 17°32'48.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1988-07-15  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1990): Příspěvek k poznání přirozené lesní vegetace kolinního stupně střední Moravy. - Acta Univ. Palack. Olomouc., Praha, 99, Biol., 30: 41-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 2172425

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: J okraj Oderských vrchů (Kozlovská vrchovina), 0,8 km Z obce Bohuslávky  
souřadnice: 49°33'21.00"N, 17°33'26.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1988-07-15  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1990): Příspěvek k poznání přirozené lesní vegetace kolinního stupně střední Moravy. - Acta Univ. Palack. Olomouc., Praha, 99, Biol., 30: 41-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 2172311

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Bažantnice ,Staměřice ,506a6  
souřadnice: 49°33'7.00"N, 17°30'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1976-06-02  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 917367

**6471b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: m0143\_251120\_256\_L5.1  
nejbližší obec: Podhoří na Moravě, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'21.47"N, 17°38'26.34"E, ± 222m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0143: m0143. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4658990

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: m0143\_251120\_311\_L3.3C  
nejbližší obec: Podhoří na Moravě, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'23.23"N, 17°37'52.25"E, ± 331m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0143: m0143. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4659040

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Uhřínov u Hranic  
souřadnice: 49°34'38.79"N, 17°38'45.26"E, ± 10m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2012-09-04  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1822 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 11032301

**6471c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: M.- Weisskirchen: Unt-Aujezd [= Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou]  
nejbližší obec: Dolní Újezd, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'57.88"N, 17°32'16.22"E, ± 3000m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1912-06  
nálezce: F. Petrak  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597385

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Mähr - Weisskirchen, Steinige Hänge bei Unt. Aujezd nächst Leipnik [= Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou], selten!  
nejbližší obec: Dolní Újezd, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'57.88"N, 17°32'16.22"E, ± 3000m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1911-07  
nálezce: F. Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597623

**6471d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Týn nad Bečvou\_6411244  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'10.09"N, 17°39'6.26"E, ± 76m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-07-22  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5042934

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Týn nad Bečvou\_6410166  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'36.58"N, 17°38'24.18"E, ± 272m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-07-17  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5810935

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Paršovice\_6410206  
nejbližší obec: Paršovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'58.50"N, 17°39'53.71"E, ± 62m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-07-29  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5811207

**6472a**

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Mähr - Weisskirchen: Holzschläge bei Hrabůvka  
nejbližší obec: Hrabůvka, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'49.59"N, 17°41'9.70"E, ± 3000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1908-07  
nálezc: F. Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597622

**6472c**

lokalita: Moravia or.: distr. Hranice: in frutice ad statuas St. Johann supra viam ferream pr. balneas Teplice, 240 m, s. arenaceo  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'15.82"N, 17°44'42.71"E, ± 600m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1943-07-24  
nálezc: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597640

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravia septentr. in collibus ad Sv. Jan prope opp. Hranice  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'17.28"N, 17°44'46.48"E, ± 300m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1942-07  
nálezc: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597593



**6472d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Květena Moravy: Již. Hranice Teplice, smíš. les, na svahu za želez. tratí, c. 290 m  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'37.64"N, 17°45'13.73"E, ± 500m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1942-08-03  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597633

**6473a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC-703000 Frenštát p. R., 437Da3/1r, kú Hrabětice nad Odrou, Hrabětický les  
souřadnice: 49°35'57.00"N, 17°50'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1960-06-29  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 853463

**6473c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kelčská pahorkatina, les "Doubrava", cca 1 km SSV od obce Němetice  
souřadnice: 49°30'43.00"N, 17°50'13.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1988-09-11  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1992): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 52-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 2164212

**6474b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 278. Ženklava: lesy na hřebeni severně a severozápadně od vrchu Hlásnice (558 m), 390-550 m n. m., Sádlo  
souřadnice: 49°34'15.00"N, 18°5'8.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Jiří Sádlo  
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: ohrožený druh ČR (C3)  
ID: 9603170

**6474c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC-703000 Frenštát p. R., 705Aa4, kú Hostašovice, Hodslavice - Hostašovice železniční stanice  
souřadnice: 49°31'6.00"N, 18°1'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1972-09-28  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku není velikost plochy (odhadnuto).  
ID: 851426

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Produktovod lesní porost na předním kopci  
nejbližší obec: Hodslavice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'36.99"N, 18°0'38.74"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009  
náleze: Petr Götthans  
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7008763

#### 6474d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.2.sním.5. Frenštát p.Radhošt.: Bordovice: ca 1,2km JJV od obce.  
nejbližší obec: Frenštát p.Radhošt., okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'20.00"N, 18°9'58.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003-09-18  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.  
projekt: FLDOK  
ID: 8333824

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 634. Frenštát pod Radhoštěm: u cesty na Velký Javorník jižně od vrcholu, bučiny a smrčiny, 780-830 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°31'26.00"N, 18°9'32.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Faltys  
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: ohrožený druh ČR (C3)  
ID: 9612099

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC 703000,LČR, LS Frenštát p. R.,722Aa10,kú Veřovice,S od Krátké  
souřadnice: 49°31'28.00"N, 18°6'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2003-06-11  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Chybi zapsat druhy pod neidentifikovatelnými zkratkami - viz terenni zapisnik.  
ID: 819538

#### 6475a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vlčovice\_5110284  
nejbližší obec: Vlčovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'1.54"N, 18°11'13.60"E, ± 65m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-21  
náleze: Bohdana HutYROVÁ  
pramen: HutYROVÁ B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0511. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5650661

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: PR Rybníky 1336  
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'29.09"N, 18°14'45.61"E, ± 185m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2010  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Czernik Adrián, Dočkalová Zuzana. 2.13 Botanický inventarizační průzkum PR Rybníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7010272

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: PR Rybníky  
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'30.22"N, 18°14'45.14"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2009  
náleze: Zdenka Prymusová  
pramen: Prymusová Zdenka. Botanický inventarizační průzkum PR Rybníky. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6891938

#### 6475b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kunčice p.O., rezervace Skalka, Z svahy  
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'11.17"N, 18°17'49.59"E, ± 500m  
nadmořská výška: 820-880 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1978-08-17  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597429

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Ondřejník, podél modré tur. značky - V svahy masívu v úseku Solárka - Skalka (964 m n. m.)  
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'4.98"N, 18°18'46.94"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 964 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597446

#### 6475c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /3/ SPR Radhošť - Kladnatá, na SV a SZ svazích Kladnaté, (florist.průzkum prováděn v letech 1980,1984,1988,1989 a 1992),  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'24.00"N, 18°13'20.00"E  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1992  
pramen: Sedláčková M. (1992): Přírodní rezervace Radhošť. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 9: 58-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8075066

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Tab.1.sním.114. Trojanovice: SPR Radhošť II.: porost 55a1, mezi hřebenem Miaší, kótou 1099 a údolím Radhoštnice, u křížovatky chodníků,

nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°30'10.00"N, 18°14'8.00"E

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1973-06-21

pramen: Sedláčková M. (1978): Lesní společenstva radhoštské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). - Preslia 50: 26-47.

projekt: FLDOK

ID: 7920435

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Tab.1.sním.112. Trojanovice: SPR Radhošť II.: porost 55b1, kóta 1099 chodníkem k údolní rýze,

nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°30'6.00"N, 18°14'14.00"E

nadmořská výška: 1000 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1973-06-21

pramen: Sedláčková M. (1978): Lesní společenstva radhoštské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). - Preslia 50: 26-47.

projekt: FLDOK

ID: 7920429

#### 6475d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: MS Beskydy, Kunčice p. Ondřejníkem, potok Stolová, směr Malá Stolová

nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°30'36.05"N, 18°18'31.46"E, ± 600m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1985-08-13

nálezce: A. Hájková

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597442

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: MS Beskydy, Malá Stolová, podél toku Stolová, hojně, smrčiny

nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°30'39.86"N, 18°18'34.09"E, ± 1000m

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1984-08-16

nálezce: A. Hájková

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597440

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Čeladná, J svahy Skalky

nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°32'48.87"N, 18°17'58.60"E, ± 800m

nadmořská výška: 560-700 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1979-07-03

nálezce: A. Hájková

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597431

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bystrá - ve smíšeném lese v údolí potoka Bystřičky [Bystré, dnes součást Frenštátu pod Radhoštěm]  
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'44.04"N, 18°17'6.45"E, ± 2000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-07-28  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597508

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Beskydy, u cesty pod Stolovou nedaleko Čeladné  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'25.22"N, 18°18'37.84"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1943-07-29  
náleze: R. Kurka  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597572

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Beskydy: U cesty pod Stolovou nedaleko Čeladné, 970 m  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'25.22"N, 18°18'37.84"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1943-07-29  
náleze: R. Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597648

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Beskydy - na svahu Kněhyně /sever./ - 1200 m  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'59.75"N, 18°18'48.93"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1943-07-29  
náleze: R. Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597647

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravica - Radhoštské Beskydy, Čeladná: část Planiska, vlhká louka pod lesem na JV úpatí kóty Skalka (964 m)  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'58.60"N, 18°18'51.75"E, ± 300m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1991-09-02  
náleze: P. Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905188

**6476a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ostravice, ve smíšeném lese na Ostré hoře  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'25.23"N, 18°23'59.23"E, ± 300m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-09-06  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597514

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ostravice, na okraji jehličnatého lesa na vrchu Ostrá  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'25.44"N, 18°24'7.45"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1971-08-10  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597506

**6476b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Beskydy, Malenovice u Frýdlantu n. Ostravicí: Jehličnaté lesy na svazích v okolí hotelu P. Bezruč, 800-960 m  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'0.73"N, 18°26'12.58"E, ± 400m  
nadmořská výška: 800-960 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1989-08-05  
náleze: Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597811

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Beskydy, Malenovice u Frýdlantu n. Ostravicí: okraje pěšin a lesních cest v okolí hotelu Bezruč, 800 m  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'24.02"N, 18°25'40.89"E, ± 500m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1989-08-05  
náleze: Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597812

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Malenovice: dosti hojně v jehličnatém lese na vrchu Hradová  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'34.33"N, 18°24'59.28"E, ± 200m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-07-25  
náleze: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597362

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Malenovice: dosti hojně ve smíšeném lese na Lukšinci  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'15.31"N, 18°25'43.82"E, ± 400m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-09-19  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Spodní  
ID: 13597507

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Malenovice u Frýdlantu n/Ostr.: d.hojně ve smíšeném lese na hoře Malchor  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'17.67"N, 18°26'56.73"E, ± 200m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-08  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597518

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Beskydy - hřeben Malehor u Lysé hory (1213 m)  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'17.21"N, 18°26'59.74"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1213 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1953-07-07  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597730

#### 6476c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Čeladná, SV svahy M. Stolové, potok Stolová  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'4.11"N, 18°19'55.55"E, ± 600m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1978-08-08  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597427

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ostravice  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'6.35"N, 18°23'29.91"E, ± 3000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-08-22  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597512

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ostravice: na okraji smíšeného lesa, cestou z Ostravice do Čeladné  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'13.17"N, 18°22'50.97"E, ± 2000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1977-07-29  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597511

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Beskydy - U cesty na západ. svahu Smrku - 1025 m  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'28.98"N, 18°21'35.52"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1025 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1943-07-27  
náleze: R. Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597646

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: In ? Wald am Smrk (Beskiden)  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'24.29"N, 18°22'17.16"E, ± 5000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1942-07-25  
náleze: Pohl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597631

původní jméno: *Phalaris arundinacea*  
lokalita: Horní Čeladná b. Frídek  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'55.47"N, 18°20'28.58"E, ± 5000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1931-07-15  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597488

#### **6476d**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, kú. Ostravice, osada Muchovice, údolí potoka Mazák  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'55.66"N, 18°25'21.48"E, ± 800m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1988-07-15  
náleze: I. Košťálová  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597535



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: MS Beskydy, Radhoštské Beskydy, Lysá hora /západní svahy/, SPR Mazák  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'48.59"N, 18°26'11.92"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 700-1120 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1984-07-20  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597439

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Čupel (943 m), rezervace Mazácký Grůník, cca 640-730 m n. m., květnaté bučiny  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'46.80"N, 18°25'28.83"E, ± 800m  
nadmořská výška: 640-730 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1984-08-22  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597441

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Radhoštské Beskydy, Lysá Hora, vrchol  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'42.27"N, 18°26'51.45"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-08-16  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597428

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ostravice, velmi hojně na okraji smíšeného lesa v údolí potoka Sepetný  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'39.46"N, 18°25'1.62"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-08-22  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597513

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lysá hora  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'52.22"N, 18°26'45.66"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-08-09  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597423

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: MS Beskydy: břehy potoka Mazák  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'44.85"N, 18°25'43.80"E, ± 400m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-08-10  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597424

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Beskydy, potok Jatný, asi 580 m n. m.  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'3.48"N, 18°27'26.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-08-14  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597425

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Beskydy: Vrch Čupel, rez. Mazácký Gruník  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'43.11"N, 18°25'28.87"E, ± 800m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-07-25  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597422

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Beskydy - smrkový les nad Ostravskou chatou p. Lysou horou  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'34.22"N, 18°25'36.38"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1953-07-12  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597733

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nassen bestände im Bsi? Walde auf der Lissa (Beskiden)  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'43.53"N, 18°26'48.67"E, ± 5000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1942-07-22  
náleze: Pohl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597630

původní jméno: *Calamagrostis silvatica*  
lokalita: Lissa Hora  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'47.81"N, 18°26'45.87"E, ± 2000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1884-07-24  
nálezce: A. Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597334

původní jméno: *Calamagrostis silvatica*  
lokalita: Schlesien, Lissa Hora  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'46.33"N, 18°26'51.26"E, ± 300m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1878-09-10  
nálezce: G. Beck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597323

#### 6477a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Krásná: vrchol Travný (1203 m)  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'41.72"N, 18°30'25.91"E, ± 9m  
nadmořská výška: 1194 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2019-06-22  
nálezce: Radek Orlita; David Hlisenkovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13803733

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.sním.15. Morávka: osada Úspolka, potok Skalka, orient.SSV.  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'52.00"N, 18°32'49.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1979-05-17  
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8299348

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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  
nálezce: 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: 9260691

**6477b**

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: Morávka, severní svahy Slaviče (1055 m), podél cesty směrem na lov. chatu Loryšku  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'24.52"N, 18°35'17.37"E, ± 800m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1980-09-25  
nálezcce: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597434

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Morávka, údolí potoka Slavič, okraj lesa  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'46.61"N, 18°35'9.22"E, ± 800m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-09-05  
nálezcce: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597430

**6477c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1.sním.13. Morávka: osada Bukovina, horní tok Morávky, orient.SZ.  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'55.00"N, 18°33'17.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1979-05-17  
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8299282

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 9291367

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 10. Frýdek: S úpatí Slanice u osady Zlatník  
nejbližší obec: Zlatník 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: 9291337

**6477d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Morávka, údolí potoka Nytrová, 680 m n.m., J svahy koty Slavič, osada Nytrová  
nejbližší obec: Nytrová, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'56.73"N, 18°36'31.81"E, ± 500m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1980-08-21  
nálezc: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597433

**6478a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jablunkov: ve smíšeném lese na Kozubové  
nejbližší obec: Košařiska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'0.99"N, 18°40'21.56"E, ± 700m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1960-08  
nálezc: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597515

**6478b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: MS Beskydy, kú. Písečná, potok Kotelnice, enkláva na smrčině - rašeliniště  
nejbližší obec: Písečná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'56.49"N, 18°47'45.74"E, ± 200m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1991-09-10  
nálezc: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597444

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jablunkov: ve smíšeném lese na vrchu Zelená  
nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'8.44"N, 18°46'50.51"E, ± 800m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1963-08  
nálezc: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597516

**6478c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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  
nálezc: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2011) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13234581

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 437. Dolní Lomná: při lesní cestě JJZ hájovny směrem k hranici SPR Mionší  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezc: Vlastimil Tlusták; Vlastizdar Vágenknecht  
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: 9262566

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, NPR Mionší, koryto potoka Mionší cca 2 km JJZ od soutoku p. Mionší a Lomné  
souřadnice: 49°31'49.70"N, 18°40'10.20"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2004-07-10  
nálezc: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2753284

#### 6478d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mosty u Jablunkova: dosti hojně na okraji smíšeného lesa Jírové  
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'52.54"N, 18°47'38.81"E, ± 2000m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 1976-08-26  
nálezc: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597509

#### 6479a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Slezské Beskydy, kú. Písek, rezervace Plenisko  
nejbližší obec: Písečná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'35.60"N, 18°50'7.81"E, ± 900m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1989-08-15  
nálezc: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Květenství  
ID: 13597443

#### 6479c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: PR Bukovec  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'56.97"N, 18°51'26.75"E  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2009  
nálezc: Zdenka Prymusová  
pramen: Prymusová Zdenka. Botanický inventarizační průzkum pro PR Bukovec. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6892120

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: PR Bukovec  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'56.77"N, 18°51'24.56"E, ± 9999m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1996  
náleze: Renata Sobotíková  
pramen: Renata Sobotíková. Přírodní rezervace Bukovec. Botanický inventarizační průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6292310

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bukovec  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'57.44"N, 18°51'24.46"E, ± 229m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1996  
náleze: Renata Sobotíková  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6404947

#### 6542c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lísková u Nemanic\_2210607  
nejbližší obec: Lísková u Nemanic, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'13.62"N, 12°44'3.95"E, ± 116m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2008-08-28  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0221. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5274717

#### 6543a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Flora jz. Čech, okres Horš. Týn., V borovém mlází s. koty 456 m, sv. Březí  
nejbližší obec: Březí, okres Domažlice  
souřadnice: 49°29'20.28"N, 12°53'5.56"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 456 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1936-06-07  
náleze: L. Kresl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597553

#### 6543c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 88. Draženov: bor S od silnice do Klenčí 500 m J od křížku na kótě 426 ZJZ od obce  
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'43.00"N, 12°50'25.00"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  
ID: 9206231

**6544a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kanice: přírodní rezervace Netřeb, smíšený les na severním a západním úbočí hřbetu se zříceninou hradu Netřeby 0,9–1,5 km JJV–J od zámku v obci  
nejbližší obec: Kanice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 500–605 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-07  
náleze: L. Čech  
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: 9899823

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: SPR Netřeb, 1,5 km JJV obce Kanice, 10,5 km Domažlic  
souřadnice: 49°27'49.00"N, 13°4'42.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1971-06-24  
náleze: J. Leopoldová  
pramen: Čechil F., Červená A., Gryc J., Hauznerová I., Kraft J., Nesvadbová J., Paris S., Sokolo (1984): Státní přírodní rezervace Netřeb. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2223373

**6544b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Flora jz. Čech, okres: Klatovy, Travnatý světlý bor na hřebenu mezi Cikánovkou (603 m) a Eugenovým vrchem (574 m) jz. Chuděnic  
nejbližší obec: Chuděnice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'31.31"N, 13°9'12.05"E, ± 3000m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1933-08-22  
náleze: L. Kresl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597539

**6544c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Kdyně, Herštýn  
souřadnice: 49°25'28.00"N, 13°3'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1958-08-12  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=98 /Orig. number=310  
ID: 535473

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC Kdyně, Herštýn  
souřadnice: 49°25'21.00"N, 13°3'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1958-11-09  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260141 /Orig. number=558  
ID: 539549



**6544d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lučice: doubrava 500 m JZ od osady Bažantnice, 0,9 km JJZ od obce  
nejbližší obec: Lučice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-08  
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: 9908359

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Všepadly\_2000082  
nejbližší obec: Všepadly, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'37.72"N, 13°6'33.41"E, ± 18m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2007-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5241955

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Černíkov\_1970018  
nejbližší obec: Černíkov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°25'33.20"N, 13°7'54.30"E, ± 126m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2007-08-15  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5237111

**6545a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Slatina: Bělýšovský les, přírodní rezervace Bělýšov na stejnojmenném vrchu (652 m) 0,7–1,7 km SV od obce (květnaté bučiny malé plochy doubrav, lesní cesty)  
nejbližší obec: Slatina  
nadmořská výška: 550–652 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-07  
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: 9906771

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dolany u Klatov: Bělýšovský les, doubravy a suťové lesy na hřebeni mezi vrchy Valba (652 m) a Řičej (697 m) 3 km SZ od obce  
nejbližší obec: Dolany u Klatov, okres Klatovy  
nadmořská výška: 640–697 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-07  
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: 9906907

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Dolany u Klatov: Bělýšovský les, bučiny doubravy a suťové lesy a lesní cesta na jihovýchodním svahu 0,5 km SV od vrcholu Bělýšov (652 m) až 0,3 km J od vrcholu Valba (652 m), 2,5 km SZ od obce

nejbližší obec: Dolany u Klatov, okres Klatovy

nadmořská výška: 580-610 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-07

nálezce: 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: 9906864

#### 6545b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: /24/ Špicatý vrch /skalnatý vrch SV od Švihova, u trati S vrchu Lysina, kóta 441 m/

nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy

souřadnice: 49°29'18.00"N, 13°17'54.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1969-07-16

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9641244

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: /43/ Teplá skála Z od Kaliště

nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy

souřadnice: 49°29'54.00"N, 13°19'35.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1968-06-05

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9641628

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: /1287/ les J Kaliště

nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy

souřadnice: 49°29'29.00"N, 13°20'0.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1967-07-01

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9656196

#### 6545c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Slatina: Bělýšovský les, jižní svah vrchu Bělýšov (652 m) podél žlutě značené turistické cesty a po vrstevnicové lesní cestě od okraje lesa po spodní hranici přírodní rezervaci Bělýšov 0,4 km V až 1,1 km VSV od okraje obce

nejbližší obec: Slatina

nadmořská výška: 480-550 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-07

nálezce: 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: 9906714

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Branžovský hvozď: SPR Bělýšov v okrese Klatovy, botanický průzkum SPR /asi 8 km SZ od Klatov a SV obce Slatina/  
nejbližší obec: Slatina, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'56.00"N, 13°12'8.70"E, ± 300m  
nadmořská výška: 485-675 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 1976  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1979): Vegetace přírodní rezervace Bělýšov (Doplněk k poznání vegetace Branžovského hvozdu). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 61-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 9181758

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /1/ Tupadelská skála nachází se poblíž obce Tupadly Z od Klatov, buližníkový hřbet  
nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Kučera S. (1968): Tupadelská skála - opomíjená přírodní zajímavost Klatovska. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 137: 111-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 8848991

#### 6545d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC Nýrsko II., Klatovy  
souřadnice: 49°25'12.00"N, 13°15'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1960-09-28  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260069 /Orig. number=486  
ID: 538242

#### 6546a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /359/ U lesa za drůbežárnou S od Otína  
nejbližší obec: Otín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°27'8.00"N, 13°20'17.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1969-08-24  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9647775

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /13/ Ptín u Předslavi /zales.kopec SV obce Předslav, kóta 573 m/  
nejbližší obec: Předslav, okres Klatovy  
souřadnice: 49°27'24.00"N, 13°22'41.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1966-10-06  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9640769

#### 6546b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /89/ Zálesí u Čepince (les mezi Žinkovy a Čepincem, u křižovatky cest)  
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'22.00"N, 13°29'31.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9642482

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Žinkovy\_9760209  
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'31.69"N, 13°28'30.04"E, ± 111m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2008-08-11  
náleze: Štěpán Špoula  
pramen: Špoula Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0976. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6008616

#### 6546d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mlynářovice\_1950013  
nejbližší obec: Mlynářovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°25'53.83"N, 13°27'16.74"E, ± 107m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-05-28  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5235297

#### 6547a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kozlovice u Nepomuka\_1990005  
nejbližší obec: Kozlovice u Nepomuka, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'52.02"N, 13°33'52.67"E, ± 38m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-06-18  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0199. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5240291

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nepomuk\_1990038  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'27.12"N, 13°34'6.53"E, ± 42m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-06-18  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0199. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5240404

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kozlovice u Nepomuka\_1990004  
nejbližší obec: Kozlovice u Nepomuka, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'49.86"N, 13°33'48.46"E, ± 55m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-06-18  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0199. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5240285

**6547b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: p0155\_221315\_867\_L4  
nejbližší obec: Bezděkovec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'5.29"N, 13°37'51.74"E, ± 41m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4184916

**6547c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 310. Lovčice: SPR Velký Kámen 2 km SSV od obce  
nejbližší obec: Lovčice, okres Kutná Hora  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jiří Sádlo  
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: 9228973

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /40/ Bližanovy: polesí Kakov, skalisko v lese, řídcé porostlém smrkem, borovicí a bukem 900 m v obce  
nejbližší obec: Bližanovy, okres Klatovy  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
náleze: K. Kurz  
pramen: Čížek K. & Kurz K. (1970): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 10-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 9273482

**6547d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nepomuk 2, Zelená Hora  
souřadnice: 49°25'56.00"N, 13°35'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1959-09-09  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 564696

**6548a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: p0155\_221406\_947\_L4  
nejbližší obec: Kladrubce, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'15.50"N, 13°41'49.06"E, ± 35m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4189213

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0155\_221406\_958\_L5.1  
nejbližší obec: Kladruvce, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'8.34"N, 13°41'44.81"E, ± 103m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4189229

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kladruvce; starší chudá bučina na balvanitém svahu, příměs SM (místy více), místy OS, ojed. zmlaz. BK, podr. řídce s Cal.arun., Ave.flex., Poa nem., Dry.dil., Hed.hel., Cx.muric, Fest.altis., Ox ac., na balvanech hojně mechy-Hypn.cupr.,  
souřadnice: 49°29'15.44"N, 13°40'28.31"E, ± 504m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-10-01  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11677708

#### 6548b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hornosín: les na Z svazích kóty 537,3 Z od obce  
nejbližší obec: Hornosín, okres Strakonice  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2005-09-23  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533212

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rožmitál, Závišín, 204 B10, Lnáře  
souřadnice: 49°27'39.00"N, 13°46'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-20  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403780

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rožmitál, Závišín, 215 C1, Hornosín  
souřadnice: 49°29'11.00"N, 13°49'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-23  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403927

#### 6548c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 507. Defurovy Lažany: les Baba 1 km J od obce  
nejbližší obec: Defurovy Lažany, okres Klatovy  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Lubomír Hrouda  
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: 9232096

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /20/ Chanovice: les 1,3 km SZ obce, plošina, prořídlý smrkový porost  
nejbližší obec: Chanovice, okres Klatovy  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
nálezc: K. Kurz  
pramen: Čížek K. & Kurz K. (1970): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 10-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 9273390

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nepomuk 3, Chanovice  
souřadnice: 49°24'46.00"N, 13°41'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-08-06  
nálezc: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 551125

#### 6548d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rožmitál, Blatná, 112 A16  
souřadnice: 49°26'20.00"N, 13°48'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-11  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403616

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rožmitál, Blatná, 112 A16, u Bažantnice  
souřadnice: 49°26'26.00"N, 13°47'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-11  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403644

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: EVL Dolejší rybník (projekt JCK)  
souřadnice: 49°25'55.52"N, 13°49'30.92"E, ± 293m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2013  
nálezc: Milan Štech; Táňa Štechová  
pramen: Štechová T., Štech M. (2013): 1.2.06 - Inventarizační průzkum srpnatka - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Dolejší rybník  
projekt: NDOP  
ID: 12022456

**6549a**

lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in pratis et silvis prope pontem Bílý most ad septentriones versus a vico Bezdědovice  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'35.50"N, 13°51'59.39"E, ± 300m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1975-09-15  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597790

**6549b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Černívsko: lesy (kóta 506) SV od Černívka  
nejbližší obec: Černívsko, okres Strakonice  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1958-10-03  
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: 9973449

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Černívsko: les na kótě 544 SZ od Černívka  
nejbližší obec: Černívsko, okres Strakonice  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1958-10-03  
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: 9973448

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 376) Kožlí, okraje lesů a smíšené lesy 0-1 km J obce  
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: 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: 8904572

**6549c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: V lesích u Blatné, hojně.  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'53.41"N, 13°50'53.83"E, ± 3000m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1882-07-18  
náleze: J. Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597329



**6549d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lom: les na návrší (kóta 567) 800 m JJZ od obce  
nejbližší obec: Lom, okres Písek  
souřadnice: 49°24'9.60"N, 13°59'14.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2017-07-30  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13485046

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Škvořetice: les na návrší Pahorek (kóta 531) SV od obce  
nejbližší obec: Škvořetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'28.90"N, 13°57'33.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2017-07-30  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13485054

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Laciná: lesy V od Laciné  
nejbližší obec: Laciná, okres Strakonice  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1958-10-04  
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: 9973451

**6550a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: lesy na vrchu Hrad (kóta 574) SSZ od obce  
nejbližší obec: Boudy u Mirotic, okres Písek  
souřadnice: 49°27'37.00"N, 14°1'39.00"E  
nadmořská výška: 500-574 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2011-05-08  
náleze: Radim Paulič; Milan Štech; et al.  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994605

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Boudy: Hrad SZS od Bud u Mirotic  
nejbližší obec: Boudy, okres Písek  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1958-07-25  
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: 9973435

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Čížová, Boudy, 917a7, Zelená hora  
souřadnice: 49°27'0.00"N, 14°1'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1977-11-14  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 476. Štavel bývá nahrazen svízelem drsným a Sen.Fuch.  
ID: 484205

#### 6550b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Probulov: les Plechová V od Probulova  
nejbližší obec: Probulov, okres Písek  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-10-12  
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: 9973460

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Laziště: lesy S až SZ od rybníka Zhoř, JZ od Laziště  
nejbližší obec: Laziště, okres Písek  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1958-10-12  
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: 9973459

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Milevsko, Schwarzenberg (Čimelice), 542C3, Hustáleč  
souřadnice: 49°27'29.00"N, 14°7'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1999-10-11  
náleze: M. Melichar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 102012 - mladý porost smrku a borovice, vegetace není dostatečně vyvinutá (chybí štavel)  
ID: 443082

#### 6550c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mirovice: lesy VJV od Rakovických Chalup u Mirovic  
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1958-10-10  
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: 9973455

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Čížová, Boudy, 917a1, Zelená hora  
souřadnice: 49°26'49.00"N, 14°0'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 492 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1977-11-14  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 480. Štavel bývá nahrazen Sen.Fuch., Myc.mur.  
ID: 484230

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Čížová, Ostrovce, 2a  
souřadnice: 49°26'23.00"N, 14°4'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1969-11-07  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 349 (M)  
ID: 497975

#### 6550d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bohemia merid., distr. Písek: in Piceto ad dextr. ripam amniculi Lomnice prope ostium rivi Landa, alt. ca 340 m, granit, exp.  
N, copiose  
nejbližší obec: Nová Vráž, okres Písek  
souřadnice: 49°24'4.84"N, 14°7'26.74"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1944-08-06  
náleze: V. Ambrož  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597656

#### 6551a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bohemia: distr. Příbram: In valle silvatica prope solit. Kostecké Břehy dictam, ripa dext. flum. Vltava, cca 295 m s. m.  
nejbližší obec: Kostelec nad Vltavou, okres Písek  
souřadnice: 49°29'42.50"N, 14°11'17.45"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1955-07-05  
náleze: Klásková; Pouzar; Kršková; Slavík  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597724

#### 6551b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Milevsko, Schwarzenberg (Kostelec n/Vl), 230B4,  
souřadnice: 49°28'0.00"N, 14°15'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-10-13  
náleze: M. Melichar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 102020  
ID: 443166

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Milevsko, Schwarzenberg (Kostelec n/Vl), 239A4, severní svah vrcholu Chlum  
souřadnice: 49°27'20.00"N, 14°15'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-10-13  
náleze: M. Melichar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 102021  
ID: 443186

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Milevsko, Kostelec, 69D5, Křížatka  
souřadnice: 49°27'26.00"N, 14°15'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1989-10-11  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 012  
ID: 473795

#### 6551c

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Zátop. oblast Orlické přehrady, levý břeh Otavy záp. od Zvík. Podhradí - příčné údolí - sev. svah - paseka  
nejbližší obec: Zvíkovské Podhradí, okres Písek  
souřadnice: 49°25'35.26"N, 14°11'36.22"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-08-20  
náleze: D. Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597731

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bohemia, Stř. Povlt.: Zvíkovské podhradí (PI): při cestě (červená turist. zn.) od silničního mostu přes ř. Otavu k lokalitě Na Budách, 1,4 km JJV hradu Zvíkov, lesní okraj  
nejbližší obec: Zbonín, okres Písek  
souřadnice: 49°25'50.72"N, 14°11'12.67"E, ± 400m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1995-07-19  
náleze: Pavel Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905061

#### 6551d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Branice - bezejmenný potok 2,2 km Z kaple v obci. Milevsko  
souřadnice: 49°24'16.20"N, 14°18'24.30"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07-27  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1452615

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Stehlovice - bezejmenný potok 2,5 km SZ od kaple v obci. Milevsko  
souřadnice: 49°24'8.00"N, 14°17'47.90"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07-27  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1452682

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kvetov (okr. Písek), SPR Rukavecská obora  
souřadnice: 49°24'49.00"N, 14°17'57.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1983  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1984): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Rukávečská obora". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2316686

#### 6552a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Milevsko, Milevsko, 743d1, Pod Nikovskou cestou  
souřadnice: 49°27'55.00"N, 14°20'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 511 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1978-06-29  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 23 = 72B - revize  
ID: 479973

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Milevsko, Tyrolák, 430c3, V olší  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 14°20'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1975-08-20  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 16 - revize, půdní vegetace: *Boldingera arundinacea* +  
ID: 475348

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Milevsko, Tyrolák, 132c  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 14°20'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1967-09-27  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 16. Půdní vegetace: *Boldingera arundinacea* +  
ID: 475327

### 6552b

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Milevsko, Chyšky 641d5, nad silnicí do Modlíkova  
souřadnice: 49°29'17.00"N, 14°27'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 486 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1978-10-25  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 38  
ID: 498210

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Božetice\_4330197  
nejbližší obec: Božetice, okres Písek  
souřadnice: 49°27'6.91"N, 14°25'54.05"E, ± 86m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-07-14  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5605553

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Božetice\_4330270  
nejbližší obec: Božetice, okres Písek  
souřadnice: 49°27'27.90"N, 14°26'26.27"E, ± 24m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-07-14  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5606378

### 6552c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Milevsko, Milevsko, 112A6, Komora  
souřadnice: 49°25'34.00"N, 14°21'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1999-10-13  
náleze: M. Melichar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 102018  
ID: 443131

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Milevsko, Milevsko, 756a4, U Vyhražené cesty  
souřadnice: 49°25'35.00"N, 14°21'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1978-06-20  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 4 - stádium pod smrkem  
ID: 483131

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Líšnice u Sepekova\_4330141  
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek  
souřadnice: 49°26'5.50"N, 14°22'38.53"E, ± 148m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-07-24  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5604694

#### 6552d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Opařany: Opařany: les 0,5- 1,5 km Z obce  
nejbližší obec: Opařany, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Vít Grulich  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474726

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 526.Opařany: les 0,5-1,5 km Z od obce, 450-430 m n. m. - Grulich (42b; 6552d).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: 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: 9838509

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Milevsko, Milevsko, 143B3, Chlum  
souřadnice: 49°24'52.00"N, 14°26'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1999-10-07  
náleze: M. Melichar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 102008  
ID: 443000

#### 6553a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: c0040\_222408\_74\_L5.4  
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor  
souřadnice: 49°28'36.55"N, 14°30'57.49"E, ± 73m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2002  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4234479

#### 6553b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Planá, Sudoměřice, 24 b1, Dehetník  
souřadnice: 49°29'45.00"N, 14°35'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1980-08-28  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 74  
ID: 58662

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Planá , Sudoměřice, 65 b2 , Na vršcích  
souřadnice: 49°28'9.00"N, 14°35'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1980-09-03  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 86  
ID: 58761

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Planá , Sudoměřice, 65 b5 , Na vršcích  
souřadnice: 49°28'8.00"N, 14°35'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1980-09-03  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 87  
ID: 58782

### 6553c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Planá nad Lužnicí, Dražice, 205s, Kotaška  
souřadnice: 49°25'14.00"N, 14°33'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 471 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1957-08-05  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 136  
ID: 492043

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Planá nad Lužnicí, Dražice, 011b, Řepeč  
souřadnice: 49°24'4.00"N, 14°32'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1957-08-08  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 356  
ID: 492816

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Planá nad Lužnicí, Dražice, 010e, Řepeč  
souřadnice: 49°24'1.00"N, 14°32'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1957-08-08  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 357  
ID: 492845



**6553d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Tábor, les na levém břehu Lužnice Z města, hojně  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'42.82"N, 14°37'2.26"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1993-08-03  
náleze: J. Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597503

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Tábor - Pintovka  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'24.99"N, 14°38'12.79"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1892-07-27  
náleze: V. Bouček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597356

**6554a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Podolí: Podolí: V břeh Podolského rybníka a přechod ve smřčinu  
nejbližší obec: Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Procházka  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8474718

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Jeníčkova Lhota: Jeníčkova Lhota: prostor mezi dvěma bezejmennými rybníky J silnice směr Podolí 2 km V obce (křoviny, lesní okraje, louka s vodním příkopem, bor)  
nejbližší obec: Jeníčkova Lhota, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Procházka  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8474717

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 595.Podolí: V břeh Podolského rybníka a přechod ve smřčinu, 460 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: František Procházka  
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: 9840246

**6554b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Planá nad Lužnicí, Vrážná, 22c1, Ratibořice  
souřadnice: 49°28'53.00"N, 14°45'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1980-08-06  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 45. Dřevinné patro: borovice výrazně lépe přirůstá. Vhodné stanoviště pro borovici.  
ID: 472625

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Planá nad Lužnicí, Vrážná, S501d,(22c1), Podolí  
souřadnice: 49°28'52.00"N, 14°45'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 508 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1959-08-24  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 92 - 2. revize  
ID: 472555

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Planá nad Lužnicí, Vrážná, S501d,(22c1), Podolí  
souřadnice: 49°28'52.00"N, 14°45'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 508 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1956-07-26  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 92 - 1. revize 16.8.1956 - beze změn  
ID: 472523

#### 6554c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Stoklasná Lhota: Stoklasná Lhota: Z část lesa Zlatnice na prudkém svahu na levém břehu Košínského potoka 900 m JJZ obce  
nejbližší obec: Stoklasná Lhota, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Skalický  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8474706

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Čekanice: Čekanice u Tábora: les u rybníka Bradačka 2,5 km SSV obce  
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Skalický  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8474704

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Čekanice: Čekanice u Tábora: rybník Bradačka 2,5 km SSV obce  
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Skalický  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8474709

#### 6554d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Kloužovice - les S obce, hojně.  
nejbližší obec: Kloužovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°25'57.31"N, 14°48'7.83"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-07-14  
náleze: J. Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597502

**6555b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 28. Pacov: smrkový les S od rybníka pod silnicí u kóty 574,5 mezi Pacovem a obcí Zhořec  
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 560-575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-09-20  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
poznámka: pahorky  
ID: 8874426

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 40. Cetoraz: v obci  
nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 580-600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-09-20  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8874640

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 42. Pacov: les V od Pohodnice kolem kóty 582,1 mezi Pacovem a Cetorazí  
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 570-590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-05-10  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8874691

**6555c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 56. Obrataň: les J od želez.trati J od kóty 630,5 (Ohrada) Z od Obrataně  
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 600-630 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: 8875168

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 55. Obrataň: podél cesty lesem J od želez.trati v polesí V Studeném S od hájovny V Studeném  
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 600 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: 8875141

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 841. Dolní Hořice: údolí potůčku asi 900 m JZ od obce, ca 520 m n. m. - Kučera, Deyl, 4.7.1988 (42b, 6555c).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Kučera; Deyl  
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: 9845477

**6555d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 68. Šimpach: Z a JZ svahy lesa V jalovčí s malými peridotitovými skalkami V od obce  
nejbližší obec: Šimpach, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 525-555 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: 8875694

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 59. Hrobská Zahrádka: smrkový les Cvičara SV od obce  
nejbližší obec: Hrobská Zahrádka, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 625-655 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1969-09-14  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8875342

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pacov, Pacov, 37a1, za Cetorazí - exkurzní  
souřadnice: 49°26'53.00"N, 14°56'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-05-25  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 9 / Světlostní stadium. /  
ID: 44333

**6556a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 99. Samšín: P břeh Trnavy S-SV od obce, louky, polní cesta, křovinatý a lesnatý břeh  
nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'40.89"N, 15°4'23.70"E, ± 400m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-06-21  
náleze: J. Vaněček; Rudolf Kurka; Václav Chán; J. Kaisler  
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: 8889322

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 102. Samšín: L břeh Novodvorského potoka VSV od obce, úpatí lesnatého svahu a pole  
nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'19.44"N, 15°4'42.58"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-06-08  
náleze: R. Slaba; Rudolf Kurka; Václav Chán; J. Kaisler  
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: 8889399

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 73. Pošná: údolí Novodvorského potoka mezi silnicí a Dolským mlýnem JZ od obce  
nejbližší obec: Pošná, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 496-510 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: 8875600

#### 6556b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 105. Litohošť u Útěchoviček: louka, strážky při potůčku a meze při silnici ZSZ od osady  
nejbližší obec: Litohošť u Útěchovič, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'7.13"N, 15°5'3.09"E, ± 400m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-25  
nálezce: J. Vaněček; 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: 8889533

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 107. Březina u Hořepníku: louky a lískové křoviny při okraji lesa na P břehu Trnavy J od osady  
nejbližší obec: Březina u Hořepníku, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'42.64"N, 15°5'24.38"E, ± 300m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-06-08  
nálezce: R. Slaba; Rudolf Kurka; Václav Chán; J. Kaisler  
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: 8889640

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 81. Bořetice: les na svazích mezi samotou U Křovinky a lesem Račín J od obce  
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 490-520 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: 8876483

#### 6556c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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  
nálezce: 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: 8890051

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 8876613

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 8876774

#### 6556d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 27. (6556d) Vlášence: Hejlovský rybník J od obce, S břeh.  
nejbližší obec: Vlášence, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'6.00"N, 15°9'52.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-16  
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: 8203276

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 24. (6556d) Dubovice: u potoka Hejlovka ca 1km SZ od obce.  
nejbližší obec: Dubovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°26'13.00"N, 15°9'48.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-06-03  
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: 8203219

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 99. Leskovice: les V od silnice JJV od obce  
nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 580-600 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: 8877261

#### 6557a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 33. (6557a) Čakovice: les při potůčku S od horního lesního rybníčku V od obce.  
nejbližší obec: Čakovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'27.00"N, 15°11'48.00"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: 8203359

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 48. (6557a) Hodějovice: P břeh říčky Hejlovka v zákrutu ca 900m ZSZ od obce.  
nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'8.00"N, 15°12'10.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-04-20  
nálezc: 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: 8203632

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 42. (6557a) Hodějovice: smrkový les na L břehem říčky Hejlovka SSV od obce.  
nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'25.00"N, 15°12'35.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-07-20  
nálezc: V. Chán  
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: 8203559

#### **6557b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 470. Mladé Bříště: údolí potoka 800 m JZ obce  
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'22.00"N, 15°19'39.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Bohumil Slavík; Jaromír Sofron; Ivan Růžička  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9498504

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 471. Žírov: svahy na návrší mezi obcí a samotou Vlčinec  
nejbližší obec: Žírov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'8.00"N, 15°19'41.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezc: František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9498614

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 450. Svěpravice: podél říčky Hejlovky od mlýna U Šlajferků až po úsek Z osady Vadčice  
nejbližší obec: Svěpravice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'19.00"N, 15°15'10.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9497735

### 6557c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 79. (6557c) Vlásenice: lesnatý vrch Hejlov (kóta 609,6) J od obce, J okraj lesa.  
nejbližší obec: Vlásenice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'13.00"N, 15°10'8.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-16  
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: 8204321

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 72. (6557c) Pelhřimov: strážka na P břehu říčky Bělá (V od silnice směr Rynárec) ca 2km od středu města.  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'55.00"N, 15°13'26.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-06-03  
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: 8204174

### 6557d

lokalita: Vyskytná, Sedliště: PR Kladinský potok, luční komplex v nivě Kladinského potoka navazující na litorály rybníka Horní Kladina, asi 900m – 1,2 km SZ kaple v obci  
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°26'42.00"N, 15°19'44.27"E, ± 250m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová 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: 10117159

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /3/ CHÚ Křemešník: leží cca 8km VJV od Pelhřimova, tab. 2-pokrač. snímky č. 17,12,16, orient SSV-ZSZ  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'28.00"N, 15°19'18.00"E  
nadmořská výška: 715-740 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-07  
pramen: Šrůtek M. (1991): Rostlinná společenstva vrchu Křemešník v jihozápadní části Českomoravské vrchoviny. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 31: 63-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9421552

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /2/ CHÚ Křemešník: leží cca 8km VJV od Pelhřimova, tab.2- Antropicky naruš. společenstva (polopřiroz. spol. sn. č. 6,7,13,14,15, kultur. porosty *Fagus sylvatica* a *Picea abies* sn. 8, 10,11,17, společ. les. pasek sn. 12,16 Dřeviny ve sn. 12 se vyskyt. pouze na okrajích sním. plochy  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'28.00"N, 15°19'27.00"E  
nadmořská výška: 690-750 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-07  
pramen: Šrůtek M. (1991): Rostlinná společenstva vrchu Křemešník v jihozápadní části Českomoravské vrchoviny. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 31: 63-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9421500



#### 6558a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dudín, 10 km J JV od Humpolce: smrkový les u Vlčková mlýna na pravém břehu Jankovského potoka a jeho PRavého přítoku, 2 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Dudín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'29.13"N, 15°22'11.52"E, ± 400m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-12  
náleze: M. Král  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597540

#### 6558b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravia, Českomoravská vrch., JI: Branišov, Farský les, 200 m JV kóty 626 m, okraj lesní cesty  
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'46.17"N, 15°25'56.46"E, ± 500m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-08-11  
náleze: P. Lustyk  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597592

#### 6558c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 87. Vyskytná: NPP Jankovský potok, les (převážně smrčina) při potoce, ca 1,6 km JV od obce, 570 m n. m., 49° 25' 11" N, 15° 22' 48" E, 4. 7. 2005, M. Štech & T. Štechová.  
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'11.00"N, 15°22'48.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: T. Štechová; M. Štech  
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: 8417163

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 5c. Milíčov: PR "Na Oklice", prameniště rašelinné a vřesovištní louky u samoty Na Oklice, 1 km S od obce  
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'21.00"N, 15°23'42.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-06-10  
náleze: Ivan 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: 9354020

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pelhřimov, Křemešník, 24d1  
souřadnice: 49°24'36.00"N, 15°20'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-10-03  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 18-R / sklon: 7 - 10 stupňů / Hojně václavka. /  
ID: 46252

**6558d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 5. Šimanov: lokalita se nachází 500 m J od obce Šimanov, jde o údol. a z části i prameništ.rašeliniště v mělké ploché pánvi, kterým protéká potok asi 1 km dlouhý a vlévá se do Maršovského ryb.  
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-08-18  
pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 8959314

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 562. Zbilidy: u horního rybníčku a částečně obnaženým dnem 1200 m VJV obce, okraj lesa a hráz bývalého rybníčku nad ním  
nejbližší obec: Zbilidy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'19.00"N, 15°26'20.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9501742

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Henčov , Maršov, Rounek, 117a (R 19b4, 254D1)  
souřadnice: 49°25'11.00"N, 15°26'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1959-07-14  
nálezc: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 801741

**6559a**

lokalita: Smrčná: PP Vysoký kámen, bučina a vlhký okraj lesní cesty při okraji PP ca 2 km VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'54.32"N, 15°33'58.33"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016-06-14  
nálezc: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13176887

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 110. Větrný Jeníkov: lesní silnička SV od samoty V Horách JV od obce, 650-660 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'54.00"N, 15°30'18.00"E  
nadmořská výška: 650-660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
nálezc: 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: 8417646

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Tab.9.sním.10. Zvonějov: bučina 2,6km JJZ od kostela v obci Štoky, orient.V.

nejbližší obec: Zvonějov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'8.00"N, 15°34'42.00"E

nadmořská výška: 544 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998-07-09

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8210595

#### **6559b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: /57/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7981677

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Henčov, Lesnov, 6b (R 3a1, 351C1)

souřadnice: 49°28'12.00"N, 15°35'9.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1966-09-13

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 803573

#### **6559c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Jihlava: státní přírodní rezervace "Zaječí skok" nad pravým břehem řeky Jihlavy, 4 km ZSZ od města

nejbližší obec: Plandry, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'48.38"N, 15°32'7.21"E, ± 200m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-07-06

nálezce: I. Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597688

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Plandry, 5 km SZ od Jihlavy: lesnatá stráž nad levým břehem řeky Jihlavy pod obcí

nejbližší obec: Plandry, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'55.58"N, 15°32'19.27"E, ± 300m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1972-06-27

nálezce: I. Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597686

**6559d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nové Domky, 4 km V od Jihlavy: skalnatý svah se smrkovým porostem a křovinami na pravé straně silnice Jihlava - Brno, 250 m SZ obce  
nejbližší obec: Nové Domky, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'31.01"N, 15°38'30.41"E, ± 400m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-10-17  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597683

**6560a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /58/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodska: 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: 7981922

**6560b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Zhoř, 14 km VSV od Jihlavy: les "Velký Ochoz", ve starší smrkčině podél lesní cesty poblíž horního Ochozského rybníka, 1.800 m S od obce  
nejbližší obec: Zhoř, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'44.59"N, 15°46'25.97"E, ± 600m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1969-08-13  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597684

**6560d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Velké Meziříčí, Zhoř, 412a  
souřadnice: 49°24'2.00"N, 15°48'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-10-17  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 806073

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Meziříčko u Jihlavy; mladší bučina, bylinné patro alespoň trochu vyvinuto  
souřadnice: 49°24'50.14"N, 15°47'47.43"E, ± 62m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 12493924

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Meziříčko u Jihlavy  
souřadnice: 49°24'0.50"N, 15°48'16.01"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-17  
nálezc: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10710264

#### 6561a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 219. Chroustov: okolí lesní cesty 1,2 km ZSZ-1,2 km VSV od S okraje obce, ca 590 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Chroustov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'9.70"N, 15°51'21.50"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
nálezc: 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: 8420542

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 220. Chroustov: okolí lesní cesty 1,2 km VSV-0,5 km SV od obce, ca 590-605 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Chroustov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'54.90"N, 15°51'50.10"E, ± 400m  
nadmořská výška: 590-605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
nálezc: 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: 8420594

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 232. Rudolec: okolí lesní cesty vedoucí smřčinou mezi rybníky Olšinský a Pařežný 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  
nálezc: 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: 8420832

#### 6561b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Velké Meziříčí, Zahradiště, 264b4  
souřadnice: 49°27'0.00"N, 15°56'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-09  
nálezc: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 801239

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Velké Meziříčí, Zahradiště, 272e (R 14b3, 621B3)  
souřadnice: 49°28'20.00"N, 15°59'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-08-19  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 801975

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Velké Meziříčí, Zahradiště, 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. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 804273

#### 6561c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 4. Velké Meziříčí: S úbočí Dědkovské hory V obce Milíkov  
nejbližší obec: Milíkov, 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: 9277329

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Milíkov  
souřadnice: 49°25'48.38"N, 15°53'29.96"E, ± 94m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-02  
náleze: Kamila Juříčková  
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10772162

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Zadní Zhořec  
souřadnice: 49°26'0.71"N, 15°54'36.00"E, ± 134m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-02  
náleze: Kamila Juříčková  
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10772198

#### 6561d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 5. Velké Meziříčí: J osady Zahradiště u Pavlova  
nejbližší obec: Pavlov, 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: 9277337

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LZ Vel. Meziříčí, Zahradíště, 91e  
souřadnice: 49°24'16.00"N, 15°58'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-10  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: není uveden autor, z poj  
ID: 772586

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LZ Vel. Meziříčí, Zahradíště, 91e  
souřadnice: 49°24'12.00"N, 15°58'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-10  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: není uveden autor, zápoj /  
ID: 772603

#### **6562a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: HC Nové Město na Moravě, Polesí Sklené, 324A8 - 538A9  
souřadnice: 49°27'16.00"N, 16°2'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 559 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-08-12  
náleze: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 576010

#### **6562b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 6502521

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mirošovský vrch  
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'54.44"N, 16°9'23.55"E, ± 865m  
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: 6546124

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Úlehle  
nejbližší obec: Račice u Dlouhého, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'35.55"N, 16°9'0.75"E, ± 1367m  
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: 6536829

#### 6562c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Horní Bory - 1,3 km SV kostela, hadcová skalka na svahu nad Těšíkovým rybníkem  
souřadnice: 49°26'3.00"N, 16°2'25.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-09-05  
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: 2617252

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Horní Bory (Sklenská borovina) - 1,3 km SV kostela, svah nad Těšíkovým rybníkem  
souřadnice: 49°26'3.00"N, 16°2'25.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-09-05  
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: 2617244

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Horní Bory (Sklenská borovina) - 1,3 km SV kostela, svah nad Těšíkovským rybníkem  
souřadnice: 49°26'3.00"N, 16°2'25.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-09-05  
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: 2617236

#### 6563a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bor na serpenti - u Rožné, Rožná serpent.  
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'26.94"N, 16°14'52.47"E, ± 3000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597800



**6563b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6350174

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vrtěžířský potok  
nejbližší obec: Vrtěžíř, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'38.09"N, 16°19'10.61"E, ± 1473m  
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: 6410414

**6563c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dolní Libochová - Meziboří - Černý les - Dolní Libochová  
datum: 1990-05-03  
náleze: Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8651643

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lopaty  
nejbližší obec: Habří, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'37.24"N, 16°14'5.34"E, ± 1373m  
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: 6568890

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kociánky  
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'43.34"N, 16°10'53.46"E, ± 1312m  
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: 6561138

**6563d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nedvědice, údolí Nedvědičky, 450 m JV od zastávky Věžná  
souřadnice: 49°26'51.70"N, 16°16'27.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 452 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-10  
náleze: O. Vild  
pramen: Vild O. (2007): Vegetace kyselých doubrav a borů v údolích Svitavy a Svratky nad Brnem. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2880670

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nedvědice, údolí Nedvědičky, 550 m JV od zastávky Věžná  
souřadnice: 49°26'48.30"N, 16°16'30.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 448 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-10  
náleze: O. Vild  
pramen: Vild O. (2007): Vegetace kyselých doubrav a borů v údolích Svitavy a Svratky nad Brnem. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2880654

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Věžná (Spálený mlýn) - 0,5 km JJV železniční zastávky  
souřadnice: 49°26'46.00"N, 16°16'20.00"E  
nadmořská výška: 530 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: 2616661

**6564c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Doubravník  
nejbližší obec: Doubravník, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°25'26.79"N, 16°21'9.70"E, ± 3000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-07-29  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597519

**6565b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Morava, Vinohrádky u Boskovic  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'37.98"N, 16°38'5.75"E, ± 500m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1928-07-03  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597856

**6565c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Žernovník, za vsí v údolí se skálami, stráňkami a tůnkami, kde se střídá teplomilná i vlhkomilná květena.  
datum: 1977-05-29  
nálezcce: Čáp  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8651822

**6565d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rájec, Černá Hora, Skelečník, 6d  
souřadnice: 49°24'1.00"N, 16°35'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1957-09-30  
nálezcce: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 761641

**6566a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC BOSKOVICE Polesí Bělá 3 a2  
souřadnice: 49°28'45.00"N, 16°41'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1958-08-01  
nálezcce: M. Mazal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 755440

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC BOSKOVICE Polesí Bělá 8 g  
souřadnice: 49°29'20.00"N, 16°41'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1958-08-05  
nálezcce: M. Mazal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 755738

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC BOSKOVICE Polesí Bělá 5 d  
souřadnice: 49°29'49.00"N, 16°40'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1958-08-05  
nálezcce: M. Mazal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 755797

**6566b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 68. Boskovice: les S obce Suchý  
nejbližší obec: Suchý, okres Blansko  
fytochorion: 71b. Drahanská 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: 9280183

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

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: 9280194

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: b0235\_242312\_185\_L5.1

nejbližší obec: Žďárná, okres Blansko

souřadnice: 49°27'34.09"N, 16°47'16.87"E, ± 157m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2001

nálezce: Libor Mikulica

pramen: Libor Mikulica. b0235: b0235. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 03.07.2001 - 13.07.2004

ID: 4561432

### 6566c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 39. Sloup: S obce - převážně smrkový les

nejbližší obec: Sloup, okres Blansko

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 1980

nálezce: Dvořák; Vaněčková

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: 9113006

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Sloup (Moravský kras), skála nad J okrajem obce

souřadnice: 49°24'39.00"N, 16°44'20.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2005-07-14

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1633243

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: b0235\_242312\_62\_L5.4

nejbližší obec: Sloup v Moravském krasu, okres Blansko

souřadnice: 49°26'8.45"N, 16°44'35.81"E, ± 75m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2001

nálezce: Libor Mikulica

pramen: Libor Mikulica. b0235: b0235. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 03.07.2001 - 13.07.2004

ID: 4561272

**6566d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 47. Holštejn: SV obce podél pravostranného přítoku potoka Bílá voda  
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Karel Sutorý  
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: 9113459

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 98. Holštejn: SV obce - cesta po žluté značce  
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Karel Sutorý  
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: 9115203

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Žďárná, Ludvíkov, 727C12  
souřadnice: 49°26'45.00"N, 16°45'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2007-06-14  
náleze: V. Zouhar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 245145

**6567a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: b0210\_242309\_221\_L5.4  
nejbližší obec: Žbáňov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°29'8.09"N, 16°54'22.79"E, ± 82m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4559626

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Niva  
souřadnice: 49°27'6.86"N, 16°50'1.72"E, ± 27m  
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: L5.4  
ID: 11044548

**6567b**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Prostějov, Plumov - Hamry, údolím Okluky  
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'27.09"N, 16°57'47.16"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1999-09-10  
náleze: Petr Albrecht  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905221

**6567c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Prostějovská pahorkatina, Prostějov, Otínoves - za hájovnou Bílý kříž  
nejbližší obec: Otínoves, okres Prostějov  
souřadnice: 49°25'36.11"N, 16°50'49.45"E, ± 500m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1999-06-10  
náleze: Petr Albrecht  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905222

**6567d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: VVP Dědice, Myslejovice, plošina pod kótou Dlouhá seč, nad údolím Hraničního potoka  
souřadnice: 49°24'13.00"N, 16°58'13.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2003-05-08  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1515487

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: VVP Dědice, Myslejovice, poblíž kóty Dlouhá seč  
souřadnice: 49°24'18.00"N, 16°57'60.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2003-05-08  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1515520

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: VVP Dědice, Myslejovice, lesy na plošině nad Buchtelkou  
souřadnice: 49°24'37.00"N, 16°57'26.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003-05-09  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1515554

**6568a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Území Dražanské vrchoviny, Plumlov, Mostkovice, Seloutky. Kulmové sklaky, louky, hájky, potoky. Přírodní rez. "Dolní vinohrádky"  
datum: 1978-05  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8652227

**6568c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: b0232\_242416\_519\_L5.4  
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov  
souřadnice: 49°24'27.50"N, 17°0'3.78"E, ± 12m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2004  
nálezcce: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4568666

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: b0232\_242416\_520\_L5.4  
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov  
souřadnice: 49°24'34.74"N, 17°0'4.50"E, ± 222m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2004  
nálezcce: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4568668

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: b0232\_242416\_536\_L5.4  
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov  
souřadnice: 49°24'14.90"N, 17°0'16.13"E, ± 11m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2004  
nálezcce: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4568677

**6569d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: m0138\_242415\_123\_L2.3B  
nejbližší obec: Věřovany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°26'42.04"N, 17°19'37.60"E, ± 43m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2002  
nálezcce: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0138: m0138. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4568633

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: m0138\_242415\_161\_X11  
nejbližší obec: Věřovany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°26'41.68"N, 17°19'23.88"E, ± 55m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2002  
nálezcce: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0138: m0138. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4568642

**6570a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Přerov, les Dolek 5 km SZ od města.  
datum: 1974  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8653064

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kokory\_2810234  
nejbližší obec: Kokory, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'54.56"N, 17°23'39.52"E, ± 80m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-06-23  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5337246

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Les Dolek  
nejbližší obec: Rokytnice u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'54.32"N, 17°23'15.19"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1974  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Les Dolek mezi Kokorami a Rokytnicí severozápadně od Přerova.. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 31.03.1974 - 05.07.1990  
ID: 7169194

**6571b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hranice, Týn nad Bečvou, 625 d 4  
souřadnice: 49°29'48.00"N, 17°39'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1977-09-12  
nálezc: Jar. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1007246

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Týn nad Bečvou\_280527  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'39.70"N, 17°39'36.04"E, ± 6m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2006-09-08  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0028. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5068400

**6572a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 26. Přerov: Paršovický revír S obce Dolní Nětčice  
nejbližší obec: Dolní Nětčice, okres Přerov  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
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: 9287911



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Paršovice, JZ  
souřadnice: 49°29'47.00"N, 17°42'4.00"E  
nadmořská výška: 343 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1957-07-25  
náleze: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1964): Die Mährische Pforte, eine pflanzengeographische Studie. - Čas. Morav. Mus. Brno, 49: 103-190.  
projekt: ČNFD  
ID: 1855679

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hranice, Týn nad Bečvou, 626 c 1  
souřadnice: 49°29'32.00"N, 17°40'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1977-09-13  
náleze: Jar. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1007046

#### 6572b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kelčská pahorkatina, les cca 1 km SV obce Všechnovice  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 17°46'4.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1988-07-13  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1992): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 52-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 2164136

#### 6572c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Produktovod S hranice NRBC Kelčský Javorník  
nejbližší obec: Příkazy u Osíčka, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'55.65"N, 17°44'39.72"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009  
náleze: Petr Götthans  
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7007602

#### 6572d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bystřice pod Hostýnem, Loukov, Kelečský Javorník  
souřadnice: 49°24'4.00"N, 17°46'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1990-08-21  
náleze: P. Fiala  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 157 B 0, pasečné stadium  
ID: 1009863

**6573c**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Rajnochovice, Klínek, 0,55km Z od vrcholu (kóta 667,45m)  
souřadnice: 49°24'45.00"N, 17°49'60.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1998-08-07  
nálezc: I. Knollová  
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2603342

**6573d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Růžďka\_6140050  
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'21.38"N, 17°58'7.36"E, ± 206m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-05-29  
nálezc: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0614. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5752016

**6574a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: t0183be\_252306\_877\_T1.1  
nejbližší obec: Krhová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'50.63"N, 18°0'26.10"E, ± 81m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2003-09  
nálezc: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0183be: t0183be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4712859

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: t0183be\_252306\_936\_T1.1  
nejbližší obec: Krhová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'40.16"N, 18°0'39.38"E, ± 94m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2003-09  
nálezc: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0183be: t0183be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4712979

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: t0183be\_252306\_938\_X3  
nejbližší obec: Krhová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'39.66"N, 18°0'44.42"E, ± 77m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2003-09  
nálezc: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0183be: t0183be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4712982

**6574b**

původní jméno: *Calamagrostis silvatica*  
lokalita: Mähren: Radhošť bei Rožnau  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'29.06"N, 18°8'32.05"E, ± 2000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1878-09-09  
nálezce: G. Beck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597322

**6574c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Medůvka  
nejbližší obec: Malá Lhota u Valašského Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'43.46"N, 18°0'18.29"E, ± 146m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1991-07-29  
nálezce: Josef Duda  
pramen: Duda J. Navrhovaný CHPV Medůvka. Mechorosty - Bryophyta. Stav k 29. 9. 1991.. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6355298

**6574d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth  
lokalita: Rysová (554 m): les na S svahu kopce, 0,2 km SV od vrcholu kopce; 530 m n. m.  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'39.13"N, 18°8'40.41"E, ± 100m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2000-08-05  
nálezce: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10153883

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revír Bystřice, 399Ee12/1, mezi Santov a Humenec  
souřadnice: 49°24'21.00"N, 18°5'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1962-05-23  
nálezce: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 171367

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revír Bystřice, 398Bb3, mezi Santov a Humenec  
souřadnice: 49°24'5.00"N, 18°5'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1962-05-24  
nálezce: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 171436

**6575a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Montes Moravskoslezské Beskydy: non procul a pago Prostřední Bečva, in clivo montis Radhošť ad 900 m s. m.  
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'59.92"N, 18°13'18.16"E, ± 800m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1976-09-24  
nálezc: M. Sedláčková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597716

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Beskydy: na skalách na temeni Radhoště, asi 1100 m n. m., půda kamenitá / pískovec / , roztr.  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'35.47"N, 18°13'22.30"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1941-08-14  
nálezc: H. Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597610

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: In graminosis montis Radhošť (1130 m)  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'29.42"N, 18°13'19.71"E, ± 2000m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1883-08-26  
nálezc: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597332

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Na svahu Radhoště Z Frenštátu  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'33.26"N, 18°12'21.23"E, ± 3000m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1883-08-26  
nálezc: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597333

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravia: in monte Radhošť in montibus Beskydy  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'29.80"N, 18°13'22.45"E, ± 200m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: s. d.  
nálezc: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597793

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Radhošť  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'29.15"N, 18°13'21.05"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: s. d.  
náleze: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Pochvy chlupaté  
ID: 13597794

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Radhošť  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'29.15"N, 18°13'21.05"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: s. d.  
náleze: F. Gogela  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597886

#### 6575b

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Mor. Bezkydy: Prales na Kněhyni  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'44.40"N, 18°18'46.31"E, ± 3000m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1941-08-06  
náleze: E. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597609

#### 6575c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revír Hutisko, 552Cc4e, Kyvňachky  
souřadnice: 49°24'34.00"N, 18°14'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1973-05-22  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 177546

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Solanec pod Soláněm  
souřadnice: 49°24'8.26"N, 18°14'29.09"E, ± 121m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 2012-07-23  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10863322

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Solanec pod Soláněm  
souřadnice: 49°24'43.13"N, 18°13'52.90"E, ± 178m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-07-24  
nálezc: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10869544

#### 6575d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Okraj asfaltky 100m od Martinaku.  
souřadnice: 49°26'55.00"N, 18°19'40.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1998-07-20  
nálezc: J. Chlapek  
projekt: ČNFD  
ID: 2596845

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revírHorní Bečva,539Cc13,Jezerné  
souřadnice: 49°24'37.00"N, 18°17'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1961-05-31  
nálezc: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 171217

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revírHorní Bečva,542Bb9a,Radimov  
souřadnice: 49°25'5.00"N, 18°16'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1961-05-31  
nálezc: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 171243

#### 6576a

lokality: Čeladná, Podolánky: u Deštánského potoka ca 900 m JJZ od osady Podolánky  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'55.20"N, 18°21'20.80"E, ± 50m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2015-08-03  
nálezc: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968966

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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  
nálezc: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2751922

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Podolánky, ca 0.5 km JV od osady Podolánky  
souřadnice: 49°28'11.00"N, 18°21'52.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-08-12  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2750111

#### 6576b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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°26'31.46"N, 18°27'10.53"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1995-09-21  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597445

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: Mts. Beskydy: pag. Staré Hamry, loc. Samčanka, 500 m  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'6.74"N, 18°26'0.54"E, ± 400m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1985-07-30  
náleze: J. Duda  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597418

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, k.ú. St. Hamry, údolí potoka Černá, asi 1 km od soutoku s Bílou, přirozený tok, cca 630 m n. m.  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'30.42"N, 18°28'8.55"E, ± 500m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1983-07-07  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597436

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, k.ú. St. Hamry, údolí potoka Černá, asi 1 km od soutoku s Bílou, cca 530 m n. m., přirozený tok  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'22.28"N, 18°28'8.82"E, ± 500m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1983-07-27  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597438

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kú. Bílá, údolí potoka Černá, asi 500 m od soutoku s Bílou, okraje lesa - smrčina  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'23.01"N, 18°28'7.90"E, ± 800m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-08-25  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597435

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: Mts. Beskydy: pag. Staré Hamry, loc. Samčanka, 500 m  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'6.74"N, 18°26'0.54"E, ± 400m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1979-07-15  
náleze: J. Duda  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597417

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Radhoštské Beskydy, Staré Hamry: CHPV Nad Černou (lokalita na Lúčném potoce, 0,5 km SV kóty Stupný (600 m), mýtina v lese  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'50.54"N, 18°29'53.65"E, ± 300m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1991-07-22  
náleze: P. Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905225

#### 6576c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth  
lokalita: Vysoká (1024 m), paseka na S svahu kopce, 0,2 km S od vrcholu. 980 m n. m.  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'20.23"N, 18°21'35.22"E, ± 50m  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1998-08-02  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: nález je doložen herbářovým dokladem v OL  
ID: 10153884

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 1. Turzovka: V úbočí Vysoké nad hostíncem Třeštík JV obce Bečvice  
nejbližší obec: Bečvice, okres Vsetín  
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: 9291567



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Moravskoslezské Beskydy, Kladnatá - Grapy, obec Horní Bečva  
souřadnice: 49°25'55.00"N, 18°20'58.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-08-14  
náleze: J. Tkačíková  
pramen: Tkačíková J. (1999): Přírodní památka Kladnatá-Grapy (Moravskoslezské Beskydy). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2469816

**6576d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Moravskoslezské Beskydy, kú. Bílá, údolí potoka V. Smradlavá  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°25'56.29"N, 18°26'51.22"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1983-07-12  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597437

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bílá, údolí potoka Vel. Smradlava, JZ obce  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°24'57.46"N, 18°26'4.91"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1979-07-26  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597432

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bílá, potok Velká Smradlava  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°25'56.29"N, 18°26'51.22"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-08-08  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597426

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bílá - hojně ve smíšeném lese v údolí potoku Velká Smradlavá  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°25'56.29"N, 18°26'51.22"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-09-14  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597510

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bílá - Beskydy: dosti hojně ve smíšeném lese na Dibalce  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°26'31.46"N, 18°27'10.53"E, ± 2000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1970-08  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597517

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Beskydy - U silnice od Mezivodí do Bílé - 820 m  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°26'5.17"N, 18°26'6.69"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1943-07-25  
náleze: R. Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597645

#### 6577a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 8302286

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Okraj parkoviste, 0,5 km od místa, kde modra značka na Svarnou Hanku krizuje Cernou Ostravici.  
souřadnice: 49°28'25.00"N, 18°30'40.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1998-07-21  
náleze: J. Chlapek  
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2597121

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Okraj asfaltky cestou k Cerne Ostravici; 200m od Konecne.  
souřadnice: 49°27'20.00"N, 18°31'25.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1998-07-21  
náleze: J. Chlapek  
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2597048

#### 6577b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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  
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: 9263039

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 516Aa3, kú Horní Lomná, Burkov vrch  
souřadnice: 49°29'52.00"N, 18°36'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 935 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-07-08  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Plagiothecium curvifolium zapsan jako P. laetum.  
ID: 834386

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 515Gg3b, kú Horní Lomná, mezi Hruška a st. hranice na JZ  
souřadnice: 49°29'58.00"N, 18°36'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 855 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-07-08  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 834439

### 6577c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 252Aa6/1, kú Bílá, Konečná  
souřadnice: 49°26'44.00"N, 18°29'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-05-27  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 842727

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 252Bb1, kú Bílá, cca 0,5 km S od Tobolovci  
souřadnice: 49°26'31.00"N, 18°29'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1974-05-27  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 841420

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 252Bb1, kú Bílá, cca 0,5 km S od Tobolovci  
souřadnice: 49°26'31.00"N, 18°29'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1964-08-24  
náleze: J. Tognier  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 841374

**6578a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 446. Nižní Míčková: údolí Trstené 0,8 km SZ obce  
nejbližší obec: Nižní Míčková  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 1975-07-13  
náleze: Gazda  
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: 9263061

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,310Ee4,kú Mosty u Jablunkova,Šance  
souřadnice: 49°29'50.00"N, 18°44'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 1976-05-26  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 824660

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,310Ff4,kú Mosty u Jablunkova,Šance  
souřadnice: 49°29'37.00"N, 18°44'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 1976-05-26  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 827142

**6578b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,312Cc4b,kú Mosty u Jablunkova,Dejůvka  
souřadnice: 49°29'40.00"N, 18°45'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 1976-05-26  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Druh *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*. / /  
ID: 824785

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,311Dd3b,kú Mosty u Jablunkova,Dejůvka  
souřadnice: 49°29'58.00"N, 18°45'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 1976-05-26  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 827162

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 311Dd11, kú Mosty u Jablunkova, Dejůvka  
souřadnice: 49°29'50.00"N, 18°45'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1976-05-26  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 827187

#### 6642b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 6. Čerchov: při lesní cestě 2,5 km JZ od vrcholu Čerchova (500 m SV od kóty Smrčí)  
nejbližší obec: Čerchov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°21'45.12"N, 12°47'0.71"E, ± 1000m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1990-10  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1990): Příspěvek k poznání květeny Čerchovského lesa. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 28: 8-11.  
projekt: FLDOK  
ID: 8859542

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea* (L.) ROTH.  
lokalita: Čerchov: při lesní cestě 2,5 km JJZ od vrcholu Čerchova (500m SV od kóty Smrčí)  
nejbližší obec: Dolní Folmava, okres Domažlice  
souřadnice: 49°21'53.29"N, 12°47'10.82"E, ± 500m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1990-10  
náleze: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron  
pramen: FAS 22/3  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13159145

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: PR Bystřice (okr. Domažlice)  
nejbližší obec: Pec, okres Domažlice  
souřadnice: 49°23'1.02"N, 12°48'46.86"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2009-06-13  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Bystřice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6902712

#### 6643a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Český Les: Pec pod Čerchovem  
nejbližší obec: Pec, okres Domažlice  
souřadnice: 49°23'55.65"N, 12°49'54.75"E, ± 2000m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1924  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597450

**6644c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Branžovský hvozd, JV úpatí Jezvince (736 m), nad cestou na Orlovice  
souřadnice: 49°19'10.00"N, 13°4'40.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1957-07-12  
nálezce: M. Husová  
pramen: Husová M. (1968): Synökologische Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. - In: Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2641578

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Branžovský hvozd, Fuchsberg (Lišák - 707 m) u Jaegershofu (Červené Dřevo)  
souřadnice: 49°18'8.00"N, 13°3'45.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1957-07-13  
nálezce: M. Husová  
pramen: Moravcová-Husová M. (1964): Die Fagetalia-Gesellschaften des Gebirges Branschauer Wald (Branžovský hvozd) in Westböhmen. - Preslia, Praha, 36: 272-288.  
projekt: ČNFD  
ID: 2684785

**6644d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohemia: distr. Domažlice: Velmi hojně na mýtinách, průsecích a světlinách smíšeného lesa (buk, smrk, borovice, jedle) "Na hřebeni" (= Krámetskberg) v Jezvineckém lese  
nejbližší obec: Hadrava, okres Domažlice  
souřadnice: 49°19'36.09"N, 13°7'10.09"E, ± 4000m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1936-06-14  
nálezce: L. Kresl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597567

**6645b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohemia austro-occidentalis, regio Klatovy: ad declinia Sv. Jan apud Vacovy austro. ab opp. Klatovy  
nejbližší obec: Vacovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'25.83"N, 13°16'1.96"E, ± 1000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1950-08-20  
nálezce: V. Skalický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597726

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /2/ Podél obvodové cesty SZ od lokality hřebínek kóty 577 S od hostince Hejno (Z od Újezdce) ve zbytcích starších jedlin  
nejbližší obec: Luby, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'27.10"N, 13°19'11.00"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1984  
nálezce: J. Vaněček; Anna Skalická; Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. (1988): *Lunaria rediviva* L. na Klatovsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 45-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 9103143

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC Nýrsko II., Loreta  
souřadnice: 49°22'14.00"N, 13°16'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 482 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1973-06-12  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Plochý vrchol kupy /Orig. number=260226 /Orig. number=640  
ID: 541576

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: LHC Nýrsko II., Loreta  
souřadnice: 49°21'43.00"N, 13°19'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1973-05-28  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Kambizem oligotrofní podzolovaná /Orig. number=260139 /Orig. number=556  
ID: 539515

#### **6645c**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Nýrsko 1, Dešenice  
souřadnice: 49°18'35.00"N, 13°10'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1965-07-09  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 567004

#### **6646b**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: p0069\_223103\_849\_L7.1  
nejbližší obec: Skránčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'10.48"N, 13°28'52.03"E, ± 50m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2002  
náleze: Petra Žerebáková  
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4238946

#### **6646d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: p0069\_223103\_911\_T3.4D  
nejbližší obec: Závlekov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'48.88"N, 13°29'20.00"E, ± 80m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2002  
náleze: Petra Žerebáková  
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4239417

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0069\_223103\_1229\_X7  
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'25.80"N, 13°28'18.37"E, ± 33m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2002  
náleze: Petra Žerebáková  
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4241666

#### 6647a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0069\_223103\_1042\_T1.5  
nejbližší obec: Velenovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'0.76"N, 13°31'17.72"E, ± 310m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2002  
náleze: Petra Žerebáková  
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4240368

#### 6647b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Západní Čechy: okr. Klatovy: Maňovice  
nejbližší obec: Maňovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'34.64"N, 13°39'13.81"E, ± 2000m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1936-07  
náleze: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597777

#### 6647c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /42/ Nalžovské Hory: zalesněný kopec Prašivice, S obce, 350 m SSZ myslivny, mírně zvlněný JZ svah, jedlový porost  
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: s. d.  
náleze: K. Kurz  
pramen: Čížek K. & Kurz K. (1970): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 10-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 9273486

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /43/ Nalžovské Hory: J svah 400 m SZ myslivny, JZ svah, mezernatý porost jedle a borovice  
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: s. d.  
náleze: K. Kurz  
pramen: Čížek K. & Kurz K. (1970): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 10-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 9273488

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nalžovské hory, 1 km SV od obce  
souřadnice: 49°20'21.60"N, 13°33'32.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2005-08-02  
náleze: P. Brych  
projekt: ČNFD  
ID: 3003404



**6647d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les na vrchu Semlina (kóta 507) 1,5 km JV od vsi  
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'23.90"N, 13°36'28.30"E  
nadmořská výška: 450-500 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-09-17  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995035

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: lesy na vrchu Plešovci (kóta 542) JJZ od osady  
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'2.80"N, 13°38'40.90"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480-542 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-09-17  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995034

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bojanovice: borový les na návrší (kóta 491) 0,9 km SZ od osady  
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'5.00"N, 13°37'47.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-08-04  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13236630

**6648a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Třebomyslice: Boubínský les S od osady  
nejbližší obec: Třebomyslice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 480-510 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2007-06-23  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 480 - 510;  
ID: 8533219

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /1d/ Horažďovicko: Jetenovice (36b/ 6648a): rybník Zákup, 0,7-1km SV od obce, S břeh rybníka.  
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'2.00"N, 13°40'25.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2007-06-23  
náleze: L. Pivoňková; et al.  
pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 8345473

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 538. Jetenovice: les Chmeliště S rybníka Zákup  
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Lubomír Hrouda  
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: 9232608

#### 6648b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rožmitál, Blatná, 123 D2, Vrbno  
souřadnice: 49°23'17.00"N, 13°48'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-10  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403345

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rožmitál, Blatná, 121 B10z, Vrbno  
souřadnice: 49°23'26.00"N, 13°48'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-10  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403372

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: c0127\_223203\_729\_M1.3  
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'12.89"N, 13°48'49.28"E, ± 67m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2003-06-10  
nálezc: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0127: c0127. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4252288

#### 6648c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les na návrší (kóta 531) 0,3 km Z od osady  
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'12.90"N, 13°42'42.70"E  
nadmořská výška: 450-530 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2013-05-05  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995054

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: menší borový les 1 km ZSZ osady  
nejbližší obec: Kozlov u Střelských Hoštic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'7.30"N, 13°43'54.20"E  
nadmořská výška: 440-460 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-09-03  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994593

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Horažďovice: lesy na vrchu Prácheň (kóta 512,4) JZ od města  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'0.60"N, 13°40'53.10"E  
nadmořská výška: 440-512 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-07-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13236632

#### **6648d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: "Zádušní les" S až SSZ od obce  
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'56.00"N, 13°45'4.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430-470 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010-09-03  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994594

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: borové lesy na návrší "Na městích" (kóta 452,2) 2,3 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Hlupín, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'49.10"N, 13°46'22.10"E  
nadmořská výška: 420-450 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010-09-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994588

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les na návrší "Na Vrchu" (kóta 469,6) 1,9 km Z od obce  
nejbližší obec: Hlupín, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'4.00"N, 13°46'40.00"E  
nadmořská výška: 440-469 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010-09-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994589

**6649a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Čekanice: les "Červeňa" 1,3 km S 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: 8533254

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 8533253

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Láz: les na Z až J svazích vrchu Trubný (kóta 576,6) SZ od osady  
nejbližší obec: Láz, okres Příbram  
nadmořská výška: 510-560 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2007-08-26  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 510 - 560;  
ID: 8532052

**6649b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les Starobor (kóta 477) SV od obce  
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'23.00"N, 13°58'12.00"E  
nadmořská výška: 450-470 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-04-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995040

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sedlice: les mezi Mužeticemi a Sedlicí  
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'59.00"N, 13°57'43.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2017-07-30  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13485050

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sedlice: les na J svazích návrší "Kněžská hora" SV od obce  
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'50.00"N, 13°57'19.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2017-07-30  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13485051

**6649c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les na návrší (kóta 502,5) ZJZ od osady  
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'6.70"N, 13°52'9.80"E  
nadmořská výška: 470-502 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-08-14  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10023555

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: lesnaté návrší Hřeben (kóta 596,5) ZSZ od osady  
nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'56.50"N, 13°50'4.50"E  
nadmořská výška: 490-580 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010-09-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994590

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les na Březovém vrchu (kóta 570,8) SV od osady  
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'22.00"N, 13°52'51.00"E  
nadmořská výška: 500-570 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2010-07-25  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10023550

**6649d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: údolí Brložského potoka SZ od býv. mlýna "Větrov"  
nejbližší obec: Petrovice u Oseka, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'28.00"N, 13°59'2.00"E  
nadmořská výška: 420-430 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-04-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10023558

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: mýtina v Z části borovéhoh lesíka na návrší (kóta 465,3) 1 km JJV od obce  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'17.90"N, 13°56'7.10"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-08-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10023557

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les na návrší "Náhybka" (kóta 527,9) JV od osady  
nejbližší obec: Jemnice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'29.00"N, 13°59'53.00"E  
nadmořská výška: 450-528 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2009-08-12  
náleze: Radim Paulič; Pavla Nedvědová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994707

#### 6650a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les "Mešná" na návrší JV od osady  
nejbližší obec: Křešice, okres Písek  
souřadnice: 49°22'1.80"N, 14°4'20.90"E  
nadmořská výška: 470-510 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2009-04-23  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994584

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les "Dubovec" 1 km V od osady  
nejbližší obec: Křešice, okres Písek  
souřadnice: 49°22'16.00"N, 14°4'52.00"E  
nadmořská výška: 460-490 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2009-04-23  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994585

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Důl u Mužetic: les cca 0,9 km VJV od vsi  
nejbližší obec: Důl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'39.12"N, 14°0'14.41"E, ± 50m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2020-04-05  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13920317

**6650b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pobřežní les u Otavy, mezi Smetiprachem a Jistcem (Písek)  
nejbližší obec: Vráž, okres Písek  
souřadnice: 49°22'38.47"N, 14°8'38.85"E, ± 600m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1923-07-30  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597461

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Stráň nad Otavou (l. b.) u Jistce  
nejbližší obec: Vráž, okres Písek  
souřadnice: 49°23'9.95"N, 14°8'44.10"E, ± 800m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1921-08-14  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597416

**6650c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: lesnatý strmý svah se skalkami nad levým břehem potoka Míšníček S od ryb. Michovka SZ od osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'57.30"N, 14°0'27.10"E  
nadmořská výška: 425-445 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2013-07-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10023560

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les na Žížkově vrchu JJZ od osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'16.00"N, 14°0'44.00"E  
nadmořská výška: 410-470 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2012-05-29  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995041

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: borové lesíky na pahorcích ve vojenské oblasti 500 m J od osady  
nejbližší obec: Chlaponice, okres Písek  
souřadnice: 49°19'45.40"N, 14°4'36.80"E  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2011-07-28  
náleze: Radim Paulič; Pavla Nedvěďová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994601

**6650d**

lokalita: Bohemia merid.: distr. Písek: frutice ad ripam rivi Otava supra locum "U rybáka", alt. 320 m  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°20'4.51"N, 14°9'33.70"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1943-08-08  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597650

lokalita: Českoslovakia: Bohemia merid.: distr. Písek: frutice ad ripam rivi Otava supra loc. "U rybáka", alt. 320 m  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°20'4.51"N, 14°9'33.70"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1943-08-08  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597652

**6651a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: lesnaté strmé skalnaté svahy nad levým břehem Otavy JV od osady  
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek  
souřadnice: 49°23'21.00"N, 14°10'40.00"E, ± 900m  
nadmořská výška: 360-400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-06-21  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995053

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Louka - bezejmenný potok 1,2 km VSV od kaple v obci. Písek  
souřadnice: 49°22'57.80"N, 14°10'49.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07-28  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1452863

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Tukleky (o. Písek), svah nad pravým břehem pravostr. přítoku Otavy ca 1,5 km Z od obce  
souřadnice: 49°23'3.00"N, 14°10'49.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09-06  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1629538

**6651b**



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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  
náleze: Radim Paulič; Milan Štech; Milan Soukup  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994708

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Milevsko, Milevsko(Podolí 1), 348D2, Na můstku  
souřadnice: 49°22'34.00"N, 14°18'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 467 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-10-06  
náleze: M. Melichar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 102006  
ID: 442986

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Milevsko, Milevsko(Podolí 1), 345F5, V jižinech  
souřadnice: 49°22'38.00"N, 14°19'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 522 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-10-11  
náleze: M. Melichar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 102016  
ID: 443112

#### **6651c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Písek: na pasece pod vrchem Jarníkem  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'31.52"N, 14°11'48.37"E, ± 800m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1924-08  
náleze: J. Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597453

#### **6651d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Milevsko, Vlastec, 106C3, Temešvár  
souřadnice: 49°20'26.00"N, 14°16'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1989-10-12  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 013  
ID: 494558

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Čížová, Červený Újezd, 35d1  
souřadnice: 49°20'22.00"N, 14°16'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-11-04  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 330 - revize  
ID: 467511

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Čížová, Červený Újezd, 34d1  
souřadnice: 49°20'27.00"N, 14°16'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 413 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-11-04  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 300 - revize  
ID: 467613

#### 6652a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: c0173\_224201\_22\_T1.6  
nejbližší obec: Bilinka, okres Písek  
souřadnice: 49°21'11.56"N, 14°20'35.66"E, ± 99m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0173: c0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4313622

#### 6652b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Rataje - rybiček, les 0,6 km Z obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°21'5.00"N, 14°26'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2001-09-14  
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: 1436067

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Rataje - les 0,6 km Z obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°20'59.00"N, 14°26'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2001-09-14  
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: 1436048

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Tábor, Bechyně, 310A2, Opařany  
souřadnice: 49°23'35.00"N, 14°27'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1990-08-27  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 8  
ID: 488541

#### 6652c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nepomuk - potok JV hájovny Soví, 1,5 km VJV od V okraje obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°19'13.30"N, 14°24'36.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07-22  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1452356

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Rataje - lesní cesta 0,3 km JZ kóty 451,3, 1,8 km JZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°20'30.00"N, 14°25'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
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: 1433221

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dobronice u Bechyně - Oltyňský potok při ústí do Lužnice, stráž na levém břehu 1,5 km SV obce.  
souřadnice: 49°21'11.00"N, 14°30'31.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-06-02  
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: 1431955

#### 6652d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Černýšovice: Černýšovice: les Dvorce 2,4 km Z obce  
nejbližší obec: Černýšovice, okres Tábor  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988  
náleze: Skalický  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8474721

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bechyně: Bechyně: les Poušť a přilehlé údolí říčky Smutná 0,5-1 km S města  
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1980  
nálezc: J. Štěpánek  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Štěpánek-Bechyně.  
ID: 8474701

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 284.Bechyně: les Poušť a přilehlé údolí říčky Smutná 0,5-1 km S od města, 370 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: s. d.  
nálezc: Jan Štěpánek  
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: 9834505

### 6653a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohemia, v lese u Lužnice cca 2 km proti proudu od Dobronic u Bechyně  
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'18.77"N, 14°30'45.47"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1993-06-08  
nálezc: J. Brabec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597806

### 6653b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Planá nad Lužnicí, Dražičky, 14b, Dražičky  
souřadnice: 49°23'27.00"N, 14°35'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1956-09-26  
nálezc: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 177  
ID: 489249

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: c0244\_222425\_92\_L7.1  
nejbližší obec: Dražičky, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'30.55"N, 14°35'40.99"E, ± 120m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jitka Brázová  
pramen: Jitka Brázová. c0244: c0244. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4238456

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: c0244\_222425\_97\_L7.1  
nejbližší obec: Dražičky, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'10.79"N, 14°35'48.48"E, ± 45m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jitka Brázová  
pramen: Jitka Brázová. c0244: c0244. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4238466

**6653c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Maršov: Maršov: rybníček u lesa 1 km ZSZ obce a jeho okolí  
nejbližší obec: Maršov, okres Brno-venkov  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
nálezc: Bohumil Trávníček  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8474696

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bežerovice: Bežerovice: údolí potoka a okraje lesa 1 km S osady  
nejbližší obec: Bežerovice, okres Tábor  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988  
nálezc: Bohumil Trávníček  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8474699

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dobronice u Bechyně: Dobronice u Bechyně: jedlina na levém břehu Lužnice na SZ svahu 900 m J zříceniny hradu  
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988  
nálezc: Skalický  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8474714

**6653d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Želeč: les Z obce, hojně  
nejbližší obec: Želeč, okres Tábor  
souřadnice: 49°19'0.56"N, 14°37'51.23"E, ± 1000m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1992-06  
nálezc: J. Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597504

**6654a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí II: les při cestě od Kozského potoka k hájovně Nechyba V města  
nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
nálezc: Vít Grulich  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8474730

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 695. Sezimovo Ústí II: les při cestě od Kozského potoka k hájovně Nechyba V od města, 400-420 m n. m. - Grulich (42b; 6654a).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
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: 9842445

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 1304022

#### 6654b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tábor , Planá nad Lužnicí , 546 A5 , Strkov - U Jurkova dubu  
souřadnice: 49°21'1.00"N, 14°45'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1990-09-18  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 33  
ID: 513100

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tábor , Chýnov , 263 B5 , Doubrava - V kříží  
souřadnice: 49°22'27.00"N, 14°48'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 468 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1990-09-05  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 18  
ID: 513238

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tábor , Chýnov , 260 A5 , Doubrava - Za myslivnou  
souřadnice: 49°22'51.00"N, 14°48'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 451 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1990-09-05  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 19  
ID: 513246

#### 6654c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Doubí - les Z železniční zastávky Z obce, hojně  
nejbližší obec: Doubí, okres Tábor  
souřadnice: 49°19'20.30"N, 14°42'49.05"E, ± 300m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1987-06-30  
náleze: J. Kaisler  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597501

**6654d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Planá n. Lužnicí, Tučapy, 202 e, Žebračín  
souřadnice: 49°18'36.00"N, 14°49'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1980-06-10  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 276 REVIZE Borůvka ustupuje s prosvětlením porostů, Luz. pil. velmi vitální, Cal. epig. světlostní stádium.  
ID: 60434

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 516031

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 516007

**6655a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Tábor, Chýnov, 285 A7, Viševy - Tuhonín  
souřadnice: 49°21'50.00"N, 14°53'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-09-06  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 22  
ID: 59875

**6655b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kamenice n/L, Rytov, 108b  
souřadnice: 49°21'16.00"N, 14°59'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-08  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 8 /  
ID: 45239

**6655d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Kamenice - Hutě, Deštná, 5a2  
souřadnice: 49°20'1.00"N, 14°56'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 12-R /  
ID: 46361

**6656a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Kamenice n/L, Markvarec, 32b1  
souřadnice: 49°21'18.00"N, 15°1'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 34 /  
ID: 45451

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Kamenice n/L, Markvarec, 411b  
souřadnice: 49°21'12.00"N, 15°2'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-07  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 41 / Revize provedená 07.1975 p. Jiráčkem. Změny: Aven. flex. +2 - po prosvětlení téměř souvislý  
pokryv. Kryt mechů: 40%.  
ID: 45962

**6656b**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: c0199\_233203\_146\_L2.2A  
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'10.73"N, 15°8'20.40"E, ± 83m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-12  
náleze: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. c0199: c0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4415313

**6656c**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Kamenice n/L, Stará Huť, 4a  
souřadnice: 49°20'52.00"N, 15°2'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: revize / původní označení 42 / /  
ID: 47128



původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Kamenice - Hutě, Stará Huť, 14a2  
souřadnice: 49°19'59.00"N, 15°2'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 18-R / Okolní starší porosty /přes 100 let/ celoplošně zabuřenělé.  
ID: 47182

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Kamenice n.L., Zámecký park  
souřadnice: 49°18'5.00"N, 15°4'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 190  
ID: 49965

#### 6656d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Pelhřimov, Drážďany, 127A2, Pod trojákem  
souřadnice: 49°20'18.00"N, 15°9'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 673 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-09-27  
náleze: Č. Vitner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 162236  
ID: 49050

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Troják, Johanka, 23b3, Podhutě  
souřadnice: 49°19'55.00"N, 15°6'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-10-16  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 82 / sklon: 10 - 12 stupňů /  
ID: 47821

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Troják, Drážďany, 13a5, Troják  
souřadnice: 49°20'15.00"N, 15°9'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-10-14  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 75 / sklon: 5 - 7 stupňů / /  
ID: 47968

**6657a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 161. (6657a) Rovná u Zajíčkova: lesnaté návrší při silnici směr Houserovka ca 1 km JZ od osady.  
nejbližší obec: Rovná u Zajíčkova, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'1.00"N, 15°14'19.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-05-27  
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: 8205604

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 178. (6657a) Vratišov u Mezné: les ca 500m SV od osady.  
nejbližší obec: Vratišov u Mezné, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'51.00"N, 15°13'45.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-05-27  
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: 8205929

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Troják, Losy, 105e, Houserovka  
souřadnice: 49°22'3.00"N, 15°14'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-09-29  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 32 / / /  
ID: 48445

**6657b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 218b. (6657b) Zajíčkov: u lesní cesty na svahu na P břehu potoka Podlešník S od obce.  
nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'23.00"N, 15°15'24.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-18  
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: 8206480

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 184. (6657b) Dobrá Voda u Pelhřimova: lesní potůček J od silnice směr Houserovka ca 1 km JZ od obce.  
nejbližší obec: Dobrá Voda u Pelhřim, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'6.00"N, 15°15'29.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-09-03  
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: 8205991

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 223. (6657b) Zajíčkov: lesnatý Slavičkův vrch (kóta 634,2) Z od obce.

nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'41.00"N, 15°15'1.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-07-01

nálezce: 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: 8206535

#### 6657c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Veselá, 12 km J od Pelhřimova

nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'8.61"N, 15°13'36.26"E, ± 3000m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1965-08-22

nálezce: A. Čábera

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597375

#### 6657d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 264A. (6657d) Nová Buková: okraj lesa při železniční trati.

nejbližší obec: Nová Buková, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'21.00"N, 15°17'7.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-07-21

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: 8207233

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: 264a. (6657d) Nová Buková: násep železniční trati blíže stanice Nová Buková.

nejbližší obec: Nová Buková, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'26.00"N, 15°17'10.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-08-29

nálezce: 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: 8207210

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Troják, Losy, 28b1, Dobrá Voda

souřadnice: 49°20'53.00"N, 15°15'33.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 617 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-10-07

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení 47 / / /

ID: 48693

**6658a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 267. Hojkov: vegetace u lesní cesty od J okraje NPP Hojkovské rašeliniště po silnici Hojkov - Nový Hojkov, ca 645-650 m n. m., 49° 22' 50" N, 15° 25' 00" E, 4. 7. 2005, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'50.00"N, 15°24'60.00"E  
nadmořská výška: 645-650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
nálezc: 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: 8421667

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 249. Rohozná: cesta proti proudu Huťského potoka od rybníka Klechtavec do Starých Hutí (modrá turistická značka), 555-585 m n. m., 5. 7. 2005, L. Lippl.  
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'24.00"N, 15°24'43.00"E  
nadmořská výška: 555-585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
nálezc: L. Lippl  
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: 8421158

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 19. Dolní Hutě: v olšové smrčině podél Dolnohuťského potoka, 1 km JJZ od obce  
nejbližší obec: Dolní Hutě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'29.00"N, 15°24'42.00"E  
nadmořská výška: 568-572 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-21  
nálezc: J. Lacina  
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: 9354747

**6658b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Okr. Jihlava: dolní Hutě, osada 13 km ZJZ od Jihlavy: ve smrkovém lese podél dolnohuťského potoka, 100 - 600 m J osady  
nejbližší obec: Hutě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'43.44"N, 15°24'55.92"E, ± 800m  
nadmořská výška: 570-590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-07-12  
nálezc: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597696

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: dolní Cerekev, 11 km JZ od Jihlavy: ve smíšené bučině na JZ úbočí Přední skály - 712 m, 3 km SZ od obce  
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'27.65"N, 15°25'13.40"E, ± 500m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-09-02  
nálezc: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597690

**6658c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 108. Bezděčín: mokřadní a prameništní lesní louky v enklávě lesa Holejtna, 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

nálezce: 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: 9357828

**6658d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 293. Kostelec: lesní lem po pravé straně železnice ve směru z Kostelce na Dolní Cerekev mezi druhým a třetím mostem přes

řeku Jihlavu (ca 1 km od budovy nádraží), 530 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.

nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'55.00"N, 15°28'23.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: L. Lippl

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: 8422621

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 135a. Batelov: starší smrčina na SZ svahu v lese Křesovec, 3 km VSV od bce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'15.00"N, 15°26'36.00"E

nadmořská výška: 545-575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-28

nálezce: Růžička; Lacina

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: 9358746

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 140. Batelov: smrkový les mezi silnicí Batelov-Třešť a mokřadní louky v údolí potoka, 2,5 km VJV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'21.00"N, 15°25'18.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-19

nálezce: Luděk Čech; Radomír Řepka; 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: 9359256

**6659a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 335. Rantířov: lesní cesta ca 1 km JV od obce, 3. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'51.00"N, 15°31'9.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: 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: 8423811

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 297. Dvorce: chatová osada Dvorce, ca 500 m n. m., 3. 7. 2005, L. Hrouda.

nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'47.00"N, 15°30'20.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: L. Hrouda

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: 8422763

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 202. Kostelec: smíšená smrčina s olšinou na SZ svahu kóty 604 m ve Vysokém lese 50-500 m JV od silnice do Jihlavy, 2 km SV od obce

nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'27.00"N, 15°30'41.00"E

nadmořská výška: 550-590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-31

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: 9360321

#### 6659b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Jihlava - Kosov (3 km VJV od centra): 1.5 km V od obce, ve smíšeném lese na balvanité suti, nad železniční tratí, J od kosovského lomu

nejbližší obec: Bradlo, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'8.70"N, 15°39'10.95"E, ± 200m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999-06-28

nálezce: J. Zlámalík

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597798

#### 6659c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*

lokality: Třešť, ve smrkovém lese 300 m V od vrcholu Velkého Špičáku - 734 m u cesty k rezervaci "Kloc", 3,5 km SV od města

nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'43.42"N, 15°31'0.09"E, ± 400m

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-08-05

nálezce: I. Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597682

**6659d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Třebíč, Brtnice - Sokol., 60a3  
souřadnice: 49°18'57.00"N, 15°35'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1959-09-02  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 805961

**6660a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Dolní Bítovčice\_3240013  
nejbližší obec: Dolní Bítovčice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'59.83"N, 15°43'20.50"E, ± 112m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-08-10  
náleze: Jana Božková  
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5409749

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Dolní Bítovčice\_3240039  
nejbližší obec: Dolní Bítovčice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'54.25"N, 15°43'57.40"E, ± 53m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-08-10  
náleze: Jana Božková  
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5410010

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Horní Bítovčice\_3240305  
nejbližší obec: Horní Bítovčice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'26.60"N, 15°44'38.98"E, ± 3m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-08-12  
náleze: Jana Božková  
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5413270

**6660b**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Okr. Jihlava: Meziříčko, 17 km V od Jihlavy: JZ břeh rybníka Vidlák /nad rybníkem Stejskal/ při kraji lesa, 1.5 km JZ obce  
nejbližší obec: Meziříčko, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'51.28"N, 15°49'23.45"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1989-07-19  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597694

**6660c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Přímělkov, 12 km VJV od Jihlavy: na pravém břehu řeky Brtničky, 500 m J od obce  
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'1.91"N, 15°43'51.81"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1972-06-29  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597687

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: Střížov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'13.43"N, 15°43'0.94"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1969-09-24  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597685

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Střížov, 9 km JV od Jihlavy: pastviště na J svahu údolí řeky Brtnice, asi 300 m J obce  
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'21.43"N, 15°42'17.16"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-09-06  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597680

lokalita: Českoslovakia: Moravia: distr. Jihlava: in nemore humido in praerupto in valle rivuli Brtnice PR. pag. Střížov, 500 m  
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'18.46"N, 15°42'15.38"E, ± 800m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1942-07-05  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597625

**6660d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 72.(93RZ) Dolní Smrčné: skalní rulový výchoz v lesním porostu nad P břehem Brtnice asi 400 m od ústí do Jihlavy, 1700 m  
SSZ obce  
nejbližší obec: Dolní Smrčné, okres Třebíč  
souřadnice: 49°20'13.00"N, 15°47'13.00"E  
nadmořská výška: 440-460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Růžička; Josef Zlámalík  
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: 9374455



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Horní Smrčná, PR Habří, snímek na mírném skalnatém svahu 40 m J od chaty.

souřadnice: 49°19'50.00"N, 15°45'1.00"E, ± 250m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1983-08-09

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1983): Inventarizační průzkum vegetačního krytu státní přírodní rezervace Habří. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1132145

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Horní Smrčná, PR Habří, snímek za hranicí rezervace pod skalním komplexem u chaty (na skále).

souřadnice: 49°19'50.00"N, 15°45'1.00"E, ± 250m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1983-08-09

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1983): Inventarizační průzkum vegetačního krytu státní přírodní rezervace Habří. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1132053

#### 6661a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Březiní u Svatoslavi, okr. Třebíč [Březiny u Svatoslavi]

nejbližší obec: Svatoslav, okres Třebíč

souřadnice: 49°21'13.21"N, 15°50'4.88"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1934-07

nálezce: Jičínský

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597542

#### 6661b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Svařenov; drobné syenitové skalní výchozy v lese, cca 5 m

souřadnice: 49°21'32.86"N, 15°56'28.54"E, ± 8m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-09

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S1.2

ID: 12482501

#### 6661c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: HC Jihlava, polesí Bílý Kámen, 727B5 ( 21a6)

souřadnice: 49°20'35.00"N, 15°51'29.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1995-08-01

nálezce: J. Nikl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 575583

**6661d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jihlava, Oslavička, Včelice, 739A12  
souřadnice: 49°20'36.00"N, 15°56'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-08-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: LM 54  
ID: 771134

**6662a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 8. Velké Meziříčí: SZ obce Mostiště  
nejbližší obec: Mostiště  
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: 9277370

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Velké Meziříčí; dm lp a sm, dále bo, db, ojediněle bř, prudší svah, vystupuje skalní podloží, přechod do L7.1?  
souřadnice: 49°21'38.64"N, 16°1'0.10"E, ± 230m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-16  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11656044

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Velké Meziříčí; E3 zcela dm lp, vtroušeně bř, os, bo, E1 chudém ruderalizované  
souřadnice: 49°22'0.87"N, 16°1'16.96"E, ± 237m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-16  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11656685

**6662c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: bučina u řeky Oslavy 1,4 km J–JV od železniční stanice  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°20'5.00"N, 16°1'41.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
náleze: P. Filippov; J. Bureš  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8818512

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Jihlava, Oslavička, Požárova žlubina, 759A10  
souřadnice: 49°19'0.00"N, 16°0'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-08-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: LM 62  
ID: 771149

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Vel. Meziříčí, Oslavička, 39f  
souřadnice: 49°18'59.00"N, 16°1'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1969-10-31  
náleze: J. Černošlák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: není uveden zápoj, neúplný popis stromového patra  
ID: 772737

#### 6662d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Březejc; J polovina DG 2, S polovina DG 3 - sušší, hojněji sm  
souřadnice: 49°20'45.90"N, 16°6'38.76"E, ± 196m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-17  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11656908

#### 6663a

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Radňoves, svahy nad pravým břehem Libochovky 1 km VSV obce  
souřadnice: 49°23'26.00"N, 16°13'30.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-09-05  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1702302

#### 6663b

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Kuřim III., Doubravník, 273f  
souřadnice: 49°23'58.00"N, 16°17'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1965-08-24  
náleze: J. Černošlák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 779213

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kuřim III. , Předklášteří , 268d  
souřadnice: 49°23'56.00"N, 16°16'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1965-09-08  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: stromové patro bez udání pokryvnosti  
ID: 780417

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Drahonín\_6310008  
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°23'58.20"N, 16°17'3.12"E, ± 126m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-16  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5790498

#### **6663c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0063\_243109\_2\_T5.5  
nejbližší obec: Březské, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°18'58.93"N, 16°13'41.20"E, ± 10m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0063: j0063. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4571018

#### **6663d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0063\_243109\_68\_X7  
nejbližší obec: Křoví, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°19'12.86"N, 16°15'9.94"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0063: j0063. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4571059

#### **6664a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lomnice , Lomnice , Jahodná  
souřadnice: 49°22'40.00"N, 16°24'15.00"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1958-09-22  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 781400

**6664b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: b0234\_241422\_221\_L7.1  
nejbližší obec: Lomnice u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°23'30.48"N, 16°25'37.52"E, ± 202m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07-24  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0234: b0234. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4535947

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: b0234\_241422\_234\_L7.1  
nejbližší obec: Lomnice u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°23'52.91"N, 16°25'43.54"E, ± 41m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07-24  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0234: b0234. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4535968

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: PP Květnice  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'24.94"N, 16°24'57.59"E, ± 903m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1975  
náleze: Vojtěch Novák  
pramen: Tis - Svaz pro ochranu přírody a krajiny. IP SPR Květnice.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6507586

**6664c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kuřim , Lažánky , 14e  
souřadnice: 49°18'18.00"N, 16°23'18.00"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1956-08-14  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 779548

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: b0219\_243207\_103\_L4  
nejbližší obec: Sentice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'2.66"N, 16°24'52.92"E, ± 132m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0219: b0219. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4580621

**6664d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kuřim , Stanoviska , 518a  
souřadnice: 49°20'57.00"N, 16°26'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1966-10-26  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: - bez udání pokryvnosti  
ID: 780302

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: b0219\_243207\_95\_L7.1  
nejbližší obec: Sentic, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'16.02"N, 16°25'19.92"E, ± 275m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0219: b0219. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4580611

### 6665a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 130. Závist: VJV obce - lesní komplex smíšených porostů (smrk, jedle, dub, buk) na Z svazích lesnatého hřbetu (diabasy)  
nejbližší obec: Závist, okres Blansko  
nadmořská výška: 400-550 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979  
náleze: Jiří Hadinec  
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: 9116097

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 21. Boskovice: Paní Hora u obce Skalička  
nejbližší obec: Skalička  
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: 9278077

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rájec, Černá Hora, 28b  
souřadnice: 49°23'20.00"N, 16°34'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1957-09-03  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 759025

**6665b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 185. Blansko: SV města - při okraji lesa  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
nálezc: 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: 9117742

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 77. Spešov: Z obce - V svahy lesnatého hřbetu  
nejbližší obec: Spešov, okres Blansko  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
nálezc: Dvořák; Vaněčková; Jaroslav Koblížek  
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: 9114512

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 78. Spešov: Z obce - paseka na vrcholových částech hřbetu  
nejbližší obec: Spešov, okres Blansko  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
nálezc: Dvořák; Vaněčková; Jaroslav Koblížek  
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: 9114558

**6665c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tišnov: Zlobice u Kuřimi  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'4.06"N, 16°30'30.33"E, ± 3000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1935-07-12  
nálezc: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597525

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Zlobice u Kuřima  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'4.06"N, 16°30'30.33"E, ± 3000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1928-06-30  
nálezc: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597478

**6665d**

lokalita: Českoslovakia: Moravia centr.: regio Moravský Kras: in rup. (granodiorit) supra fl. Svitava sub opp. Blansko prope ruinam Čertův hrádek, 270 m  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'12.16"N, 16°39'3.80"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1943-07-11  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597639

**6666a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Moravský kras, Blansko, Ostrov u Macochy, dno propasti Macocha, 6,25 km ZSZ obce Blansko, ve smrkovém lese nad dolním můstkem  
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'23.00"N, 16°43'45.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2004-07-08  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905190

**6666c**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Arboretum Křtiny: v lese poblíž srubu  
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'17.45"N, 16°44'23.45"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1975-08-15  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905050

**6666d**

původní jméno: Calamagrostis villosa  
lokalita: stinný smrkový les 3 km Z obce Ruprechov 13 km SZ Vyškova  
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'36.88"N, 16°48'27.39"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1986-08-03  
náleze: J. Hanousek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597826

**6667a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: b0203\_242324\_8\_L5.4  
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov  
souřadnice: 49°23'46.21"N, 16°54'11.81"E, ± 254m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4564900



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: b0203\_242324\_8\_L5.4  
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov  
souřadnice: 49°23'46.21"N, 16°54'11.81"E, ± 254m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4564904

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: b0203\_242324\_16\_L7.1  
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov  
souřadnice: 49°23'40.56"N, 16°54'13.75"E, ± 89m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4564914

#### 6667b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: sním.č. 1. Okres Vyškov, k. ú. Doubrava, údolí Hanice, svah pod horní hranou žlebu, exp.ZJZ  
nejbližší obec: Doubrava, okres Vyškov  
souřadnice: 49°22'12.00"N, 16°55'6.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2001-06-02  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Kokeš P. (2002): Významné lokality ostřic na Drahanské vrchovině v okrese Vyškov. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 185-189.  
projekt: FLDOK  
ID: 9592925

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vyškov, VVP Dědice, jižní cíp Hanácké louky západně kóty Zadní Lipová  
souřadnice: 49°23'46.00"N, 16°56'54.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2002-05-25  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1515826

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: b0232\_242421\_311\_X9B  
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov  
souřadnice: 49°22'3.00"N, 16°59'53.48"E, ± 56m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4569160

#### 6667c

lokality: Moravia centr.: Drahanská vrchovina, Ježkovice (distr. Vyškov): Dlouhý žleb  
nejbližší obec: Ježkovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°18'6.11"N, 16°54'20.22"E, ± 1000m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1962-08-21  
náleze: B. Křísa; M. Králová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597736

**6667d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 19. Prostějov: vrch Srncí u osady Ferdinansko  
nejbližší obec: Ferdinansko  
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 9282275

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: sním. 2. Okres Vyškov: k. ú. Doubrava Údolí Velké Hané-Valy, dolní hrana žlebu, exp.SZ  
nejbližší obec: Doubrava, okres Vyškov  
souřadnice: 49°20'33.00"N, 16°55'58.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2001-08-23  
náleze: P. Kokeš  
pramen: Kokeš P. (2002): Významné lokality ostřic na Dražanské vrchovině v okrese Vyškov. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 185-189.  
projekt: FLDOK  
ID: 9592949

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vyškov, VVP Dědice, březina na okraji cílové plochy Vespěrk.  
souřadnice: 49°20'39.00"N, 16°56'43.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2002-08-23  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1515034

**6668a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: b0232\_242421\_315\_X9B  
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov  
souřadnice: 49°22'2.32"N, 17°0'0.36"E, ± 83m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4569163

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: b0232\_242421\_323\_T1.1  
nejbližší obec: Podivice na Moravě, okres Vyškov  
souřadnice: 49°22'9.08"N, 17°0'13.03"E, ± 199m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4569165

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: b0232\_242421\_97\_S1.2  
nejbližší obec: Pulkava, okres Vyškov  
souřadnice: 49°23'3.08"N, 17°2'10.10"E, ± 9m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4569330

**6668c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: b0257\_244201\_159\_L3.1  
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov  
souřadnice: 49°20'44.63"N, 17°2'34.62"E, ± 165m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4626617

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: b0257\_244201\_264\_L3.1  
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'59.45"N, 17°0'22.39"E, ± 171m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4626750

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kotáry  
souřadnice: 49°20'41.87"N, 17°0'1.83"E, ± 57m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2014-09-18  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1503 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12720141

**6669d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: les Doubrava, cca 1,2 km SV obce Vlčí Doly  
souřadnice: 49°18'5.00"N, 17°16'25.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1987-07-29  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1989): Poznámky k výskytu některých vzácnějších rostlinných společenstev na střední Moravě. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 37-64.  
projekt: ČNFD  
ID: 1878879

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: les Doubrava, cca 1 km JZ obce Kovalovice u Kojetína  
souřadnice: 49°18'30.00"N, 17°17'5.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1987-07-29  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1989): Poznámky k výskytu některých vzácnějších rostlinných společenstev na střední Moravě. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 37-64.  
projekt: ČNFD  
ID: 1878838

**6671a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 12. Přerov: U Zámečku 1 km SZ obce Pecetluky  
nejbližší obec: Pecetluky  
fytochorion: 21a. Hanácká 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: 9287575

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 11. Přerov: 0,5 km V obce Karlovice  
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily  
fytochorion: 21a. Hanácká 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: 9287535

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 76. Pacetluky: les mezi obcí a hájenkou Zámeček severozápadně od obce, 300-350 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°23'2.00"N, 17°33'22.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čs. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9614590

**6671b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hostýnské kopce: v lese na Barvíнку, asi 580 m n. m., půda písčítá /pískovec/, roztr.  
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'1.82"N, 17°39'43.01"E, ± 800m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1941-07-22  
náleze: H. Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597606

**6671d**

lokalita: Lukoveček: lesní svah nad potokem Židelná ca 300 m SZ od osady Skalka, ca 1,5 km SZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Lukoveček, okres Zlín  
souřadnice: 49°18'39.20"N, 17°39'16.40"E, ± 30m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2015-08-02  
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968923

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 23a. Přerov: les Horní Rovňa JV obce Příklad  
nejbližší obec: Příklad, okres Rakovník  
fytochorion: 81. Hostýnské 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: 9287793

**6672a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Morava, Chvalčov  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'50.70"N, 17°43'40.90"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905179

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Slavkov pod Hostýnem, Hůrka, 500m J od středu obce  
souřadnice: 49°22'20.00"N, 17°40'25.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1997-08-14  
náleze: I. Knollová  
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2601530

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Holešov, Brusné, Pod Hostýnem  
souřadnice: 49°22'19.00"N, 17°41'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1980-07-15  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8 A 12  
ID: 1010327

**6672b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bystřice pod Hostýnem, Malá Čerňávka, nad svahovým zlomem  
souřadnice: 49°22'44.00"N, 17°46'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1999-07-20  
náleze: A. Kusbach  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 11 C 17/7  
ID: 1009615

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bystřice pod Hostýnem, Rajnochovice, Kelečský Javorník  
souřadnice: 49°23'43.00"N, 17°45'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1990-08-21  
náleze: P. Fiala  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5 B 15  
ID: 1009854

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: z0052\_253202\_249\_R1.4  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'52.45"N, 17°45'59.65"E, ± 5m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2001-09-16  
náleze: Michal Girgel  
pramen: Michal Girgel. z0052: z0052. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4734775

#### 6672c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 236. Lukoveček: les jižně od vrchu Ondřejovsko (631,6 m n. m.), 400-580 m n. m., Mandák.  
souřadnice: 49°19'20.00"N, 17°43'37.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Mandák  
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: 9619438

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 238. Fryšták: od kóty Pod Ondřejovskem směrem na Fryšták, po modře značené turistické cestě, 330-580 m n. m., Mandák.  
souřadnice: 49°19'12.00"N, 17°43'36.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Mandák  
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: 9619958

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rusava, Kopanice, 2km JZ od vrcholu Ondřejovska (kóta 634m ), Z od zeleně znač. tur. cesty  
souřadnice: 49°19'5.00"N, 17°42'20.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1997-07-16  
náleze: I. Knollová  
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2600310

#### 6672d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rajnochovice, Troják, 2km JZ od aut. zastávky Troják  
souřadnice: 49°20'55.00"N, 17°46'50.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1997-07-12  
náleze: I. Knollová  
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2600094

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: z0052\_253202\_73\_X11  
nejbližší obec: Držková, okres Zlín  
souřadnice: 49°20'46.90"N, 17°47'3.62"E, ± 140m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2001-09-16  
náleze: Michal Girgel  
pramen: Michal Girgel. z0052: z0052. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4733465

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: z0052\_253202\_2\_L5.1  
nejbližší obec: Držková, okres Zlín  
souřadnice: 49°20'10.03"N, 17°47'55.61"E, ± 66m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2001-09-16  
náleze: Michal Girgel  
pramen: Michal Girgel. z0052: z0052. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4734767

#### **6673a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Rajnochovice  
souřadnice: 49°23'27.44"N, 17°50'0.36"E, ± 215m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2012-08-12  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 10937355

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Rajnochovice  
souřadnice: 49°23'51.07"N, 17°49'56.64"E, ± 86m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2012-08-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 10942453

#### **6673b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: les podél lesní asfaltové cesty (žlutá turistická značka) mezi obcí a osadou Nivka  
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín  
nadmořská výška: 360-460 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-02  
náleze: Martin Dančák; Karel Boublík  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský 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: 8776666

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Růždka\_6140307  
nejbližší obec: Růždka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'46.24"N, 17°59'9.46"E, ± 209m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-05-12  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0614. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5754044

#### 6674a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Jasenka\_6140502  
nejbližší obec: Jasenka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'29.78"N, 18°0'32.87"E, ± 139m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-06-20  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0614. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5755395

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Jasenka\_6140507  
nejbližší obec: Jasenka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'35.54"N, 18°1'1.63"E, ± 82m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-06-14  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0614. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5755427

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Jasenka\_6140517  
nejbližší obec: Jasenka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'36.23"N, 18°1'4.08"E, ± 275m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-06-14  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0614. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5755509

#### 6674b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vsetínské vrchy, PR Kutaný, 1 km J od Ptáčnice (830,2 m)  
souřadnice: 49°22'12.00"N, 18°6'3.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2001-06-01  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2751325

#### 6674c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: PP Ježůvka  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'55.59"N, 18°0'42.27"E, ± 254m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1975-10-30  
pramen: Anonymus. SPR Ježůvka. 1975.  
projekt: NDOP  
ID: 6730995



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: PP Ježůvka  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'55.59"N, 18°0'42.27"E, ± 254m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1975  
pramen: Anonymus. SPR Ježůvka. 1975.  
projekt: NDOP  
ID: 6695536

#### 6675a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: t0109be\_252324\_352\_L5.4  
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'13.67"N, 18°13'13.87"E, ± 135m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0109be: t0109be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4722464

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: t0109be\_252324\_357\_L5.4  
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'9.10"N, 18°12'53.57"E, ± 71m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0109be: t0109be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4722467

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: PP Skálí  
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'9.53"N, 18°12'35.56"E, ± 389m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Flor.IP PP Skálí. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6656424

#### 6675b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: strmý výstup lesní cestou směrem k Pálenici po modré turistické značce, od soutoku potoků pod Pálenicí až k chalupám na hřebínku, ca 0,5-1,1 km SSV(-SV) od vrchu Pálenice (849 m), ca 3,2 km S - 3,3 km S-SSZ od železniční stanice, les  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
nadmořská výška: 670-780 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-07-02  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský 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: 8775257

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: les na hřebeni Benešek ca 1-1,7 km SV od vrchu Pálenice (849 m), ca 4 km S - 4,1 km S-SSV od železniční stanice

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

nadmořská výška: 845-870 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-07-02

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský 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: 8775488

#### 6675c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice, revír Vranča, 320Bb22, Vápenka, Buková

souřadnice: 49°19'45.00"N, 18°13'5.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1961-09-29

nálezce: J. Tognier

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 170658

#### 6675d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Malé Karlovice; E1 chudé s pasekovými druhy

souřadnice: 49°20'33.63"N, 18°18'32.42"E, ± 199m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2012-07-19

nálezce: Marie Popelářová

pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1404 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L5.1

ID: 11735483

#### 6676a

původní jméno: *arundinacea*

lokalita: Vsetín - Velké Karlovice, úd. Babské

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'4.73"N, 18°22'36.07"E, ± 1000m

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1948-09-06

nálezce: V. Pospíšil

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597823

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Vel. Karlovice: údolí Makytka, pískovec, c. 700 m, na březích potoka (Bečvy), nad ostrůvkem d. hoj.

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'3.18"N, 18°23'40.76"E, ± 300m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1941-08-28

nálezce: V. Pospíšil

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597615

**6676b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: t0083be\_252422\_22\_X11  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°23'54.02"N, 18°24'54.14"E, ± 80m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-02  
nálezc: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. t0083be: t0083be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4731180

**6676c**

původní jméno: varia!!  
lokalita: Beskydy: ojediněle na nejvyšším vrcholu Javorníků nad Velkými Karlovicemi  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'31.83"N, 18°21'48.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1071 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1949-07-21  
nálezc: F. Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597825

původní jméno: *Calamagrostis varia*  
lokalita: Moravia orient.: Carpathi montes: in cacumine montis Velký Javorník, ca 1071 m s. m., apud opp. Velké Karlovice (Civis Moraviae nova)  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'31.83"N, 18°21'48.00"E, ± 500m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1930-07  
nálezc: G. Říčan  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597482

původní jméno: *Calamagrostis varia*  
lokalita: Velké Karlovice, Javorníky  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'31.83"N, 18°21'48.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1930-07  
nálezc: G. Říčan  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597885

**6744d**

lokalita: 10. Hamerský Dvůr: V, SV, S svahy vrchu Na výšině (kota 1005), okolí lesní asfalt. silničky  
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'30.00"N, 13°7'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: s. d.  
nálezc: I. Matějková  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J., Vondráček M.(1996): Poznámky k vegetaci a flóře SZ části Královského Hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599461

lokality: Gúbrův Dvorec  
nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'30.00"N, 13°7'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: s. d.  
nálezce: K. Čížek  
pramen: Král M., Čejka V.(1995): Škrťáky  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599462

lokality: Oblast od přehradní zdi ke stanici pro výzkum Šumavy - louky, cesty, podél potoků  
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'30.00"N, 13°7'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: s. d.  
nálezce: J. Sofron  
pramen: (1967): Vegetační poměry zátopového území vodního díla Nýrsko na Šumavě.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599463

#### 6745a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: p0115a\_214214\_313\_L5.4  
nejbližší obec: Divišovice u Děpoltic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'28.76"N, 13°14'31.13"E, ± 127m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003-09-01  
nálezce: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4155263

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: p0115a\_214214\_936\_L5.4  
nejbližší obec: Divišovice u Děpoltic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'23.56"N, 13°14'20.33"E, ± 107m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003-09-01  
nálezce: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4155605

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: p0020\_214214\_130\_L5.1  
nejbližší obec: Krotějov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'17.33"N, 13°12'49.18"E, ± 191m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2001  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0020: p0020. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4155156

#### 6745b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: p0115a\_214214\_931\_L5.4  
nejbližší obec: Mladotice u Čachrova, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'26.36"N, 13°15'21.13"E, ± 108m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003-09-01  
nálezce: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4155673

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: p0115a\_214215\_46\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Němčice u Čachrova, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'55.87"N, 13°16'23.30"E, ± 99m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003-09-01  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4156001

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: p0115a\_214215\_3\_X9A  
nejbližší obec: Zahradka u Čachrova, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'58.28"N, 13°19'20.42"E, ± 259m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003-09-01  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4156167

#### 6745c

lokality: 3. Hojsova Stráž: při cestě mezi Denkovým dvorem a samotami Jižní Stráž  
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'30.00"N, 13°12'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: s. d.  
náleze: K. Čížek  
pramen: Čejka V., Král M.(1995): Příspěvek k poznání květeny CHKO Šumava II.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599464

lokality: 3. Za Denkovým Dvorem - při cestě do obce Jižní Stráž  
nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'30.00"N, 13°12'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: s. d.  
náleze: K. Čížek  
pramen: Král M., Čejka V.(1995): Škrťáky  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599465

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 3. Hojsova Stráž: při cestě mezi Denkovým dvorem a samotami Jižní Stráž  
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'22.00"N, 13°12'26.00"E  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1996-06-18  
pramen: Čížek K., Čejka V. & Král M. (1995): Příspěvek k poznání květeny CHKO Šumava II.. - Zprav. Západočes. Poboč. ČBS 33: 4-6.  
projekt: FLDOK  
ID: 7950162

#### 6745d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Javorná na Šumavě  
souřadnice: 49°12'54.55"N, 13°19'48.65"E, ± 236m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 2012-09-11  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 11062083

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Chvalšovice u Čachrova  
souřadnice: 49°14'29.24"N, 13°19'16.50"E, ± 71m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-09-18  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11085719

#### 6746a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nemilkov  
nejbližší obec: Nemilkov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'59.61"N, 13°21'44.09"E, ± 1000m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1931-07  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597487

#### 6746c

lokality: 1249. Čeletice - les 800 m Z obce  
nejbližší obec: Čeletice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'30.00"N, 13°22'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: (1997): Kartotéka - Klatovsko  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599466

lokality: 165. Keply - les na V svazích Svinenského vrchu u silnice k Zámýšli  
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'30.00"N, 13°22'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: (1997): Kartotéka - Klatovsko  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599467

lokality: 2. Keply (4 km JV obce Javorná): les na V svazích Svinenského vrchu u silnice k Zámýšli  
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'30.00"N, 13°22'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: Kirschnerová L.(1993): Rozbor květeny západních částí šumavských plání a kontaktních území.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599468

#### 6746d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Sušice: lesy na Svatoboru Z od Sušice  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1955-06-07  
náleze: Jaroslav Moravec; Miroslava Husová-Moravcová; Rudolf Mikyška  
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: 9973398

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážna 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: 2000

nálezce: František Procházka

pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.

projekt: FLDOK

ID: 9582766

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Sušice (o. Klatovy), vrch Svatobor, Z svah pod vrcholem

souřadnice: 49°14'11.00"N, 13°29'6.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 820 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 2005-09-25

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1635969

### 6747a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: les 1,7 km JZ od kostela v obci

nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'29.90"N, 13°33'51.90"E

nadmořská výška: 580-610 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2012-09-07

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9995045

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: les na návrší 0,7 km V od osady

nejbližší obec: Lipová Lhota, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'56.30"N, 13°33'38.20"E

nadmořská výška: 540-581 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2012-09-07

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9995046

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: borový les na návrší Hůrčí (kóta 559,1) SZ od obce, vápenec

nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'16.70"N, 13°34'11.40"E

nadmořská výška: 530-559 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2012-09-07

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9995047

**6747b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: borový lesík na J svahu návrší s hradem Rabí  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'37.00"N, 13°37'5.00"E  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-09-17  
nálezece: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994608

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les na vrchu Čepičné (kóta 670,6) SZ od osady  
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'14.40"N, 13°35'2.10"E, ± 400m  
nadmořská výška: 470-650 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2011-06-29  
nálezece: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994602

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Čepice: smíšený les na návrší (kóta 585,3) 0,7 km S od osady, vápenec  
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'32.00"N, 13°35'33.00"E  
nadmořská výška: 550-585 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-06-24  
nálezece: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13236631

**6747c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: lesy na vrchu Kalovy (kóta 726,8) V od města  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 550-727 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-07-18  
nálezece: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995036

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les na svahu Z od osady, vápenec  
nejbližší obec: Rok u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'23.00"N, 13°32'42.00"E  
nadmořská výška: 620-635 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2015-07-30  
nálezece: Milan Kotlínek; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10155905



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rok u Sušice: les na SZ svahu návrší (kóta 681 m) 1 km JZ od osady Rok  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'5.60"N, 13°31'59.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2017-05-13  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13485052

#### 6747d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kašperské Hory III. - Kalovy  
souřadnice: 49°12'36.00"N, 13°34'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-09-07  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 568112

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kašperské Hory III. - Kalovy  
souřadnice: 49°12'8.00"N, 13°35'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-09-07  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 568638

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0053\_223120\_868\_M1.7  
nejbližší obec: Bílenice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'31.24"N, 13°39'19.30"E, ± 185m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003-09-10  
náleze: Hana Kohoutová  
pramen: Hana Kohoutová. p0053: p0053. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4248254

#### 6748a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: lesnaté návrší "Háj" (kóta 577) J od obce  
nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'36.00"N, 13°42'51.00"E  
nadmořská výška: 500-570 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-08-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994595

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Veřechov: les na návrší Karlovecký hřbet (kóta 592) 1 km JZ od osady  
nejbližší obec: Veřechov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'57.70"N, 13°41'48.30"E, ± 50m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2018-08-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13763497

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hejná: les na vrcholu a JV - V svahu vrchu Radvanky (kóta 576) SSV od obce  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'34.90"N, 13°40'38.50"E  
nadmořská výška: 510-576 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2006-07-03  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 510 - 576;  
ID: 8533198

#### 6748b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les na Kůstrém vrchu (kóta 584) JZ od obce  
nejbližší obec: Novosedly, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'4.00"N, 13°47'15.00"E  
nadmořská výška: 500-580 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995037

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les na vrchu Divoš (kóta 537,3) SZ od osady  
nejbližší obec: Kladruby, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'20.00"N, 13°45'17.00"E  
nadmořská výška: 470-537 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-09-05  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994596

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Novosedly: les na Kůstrém vrchu JZ od Novosedel  
nejbližší obec: Novosedly, okres Strakonice  
nadmořská výška: 490-551 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1951-07-22  
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: 9973288

**6748c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mačice: les na vrchu Vojíkov (kóta 673) 0,7 km JV od osady  
nejbližší obec: Mačice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 600-670 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2005-08-30  
nálezce: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 600 - 670;  
ID: 8533235

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mačice: okolí pískových lomů na J svahu návrší JV od vrchu Vojíkov, ca 0,8 km JV od osady  
nejbližší obec: Mačice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'9.70"N, 13°41'29.70"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2005-08-30  
nálezce: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533173

**6748d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: borový les na návrší Hora (kóta 610) J od obce  
nejbližší obec: Zvotoky, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'25.00"N, 13°45'33.00"E  
nadmořská výška: 560-610 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-08-12  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9994606

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les Dubovec (kóta 646,8) VJV od obce  
nejbližší obec: Kraselov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'20.00"N, 13°49'12.00"E  
nadmořská výška: 600-646 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-08-08  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9995049

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Makarov: borové lesy "V Mladinách" na vrchu (kóta 598,8) JV od osady  
nejbližší obec: Makarov, okres Strakonice  
nadmořská výška: 500-598 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-09-09  
nálezce: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 500 - 598;  
ID: 8533240

**6749a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: remíz mezi lesem na vrchu Oupeřová a lesem na návrší Hliničná 0,8 km SV od osady  
nejbližší obec: Dražejov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'45.80"N, 13°52'37.40"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-07-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10023553

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: remíz mezi vrchy Kuřidlo a Oupeřová 400 m VSV od osady  
nejbližší obec: Dražejov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'31.10"N, 13°52'31.60"E  
nadmořská výška: 470-475 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-07-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10023552

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: stráně, křovinaté meze a borový lesík v polích na JV úpatí Tisovníku (kóta 588,9) SZ od obce  
nejbližší obec: Drouzetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'24.08"N, 13°53'23.75"E  
nadmořská výška: 465-480 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-08-14  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10023554

**6749b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: lesnatý vrch Jaslov (kóta 521,1) S od obce  
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'13.00"N, 13°55'55.00"E  
nadmořská výška: 450-521 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-04-23  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10023559

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Domanice: les na vrchu Hradci (kóta 511,3) J od osady  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'21.80"N, 13°55'17.10"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450-510 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2007-08-19  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 450 - 510;  
ID: 8533191

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Modlešovice: světlé lesíky "Liščí díry" a jejich okraje na návrší (kóta 476) u silnice Z od osady  
nejbližší obec: Modlešovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'2.61"N, 13°57'46.14"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-08-11  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533164

#### 6749c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: hráz rybníka Dětský v lese "Hůl" VSV od obce  
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'57.90"N, 13°52'5.10"E  
nadmořská výška: 413 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-07-23  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9995038

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: borový lesík na SZ svahu vrchu "Borků" (kóta 510) 1 km SV od obce  
nejbližší obec: Strunkovice nad Volyňkou, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'50.60"N, 13°54'8.50"E  
nadmořská výška: 470-500 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2011-07-16  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9994598

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: lesík zvaný "Vápenice" (kóta 551,4) 0,5 km JV od osady  
nejbližší obec: Smiradice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'26.40"N, 13°51'2.30"E  
nadmořská výška: 530-551 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-06-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: vzácně  
ID: 9994587

#### 6749d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: lesnatý Kuřimanský vrch (kóta 586,1) Z od obce  
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'17.40"N, 13°57'26.80"E  
nadmořská výška: 500-586 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-07-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9995042

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: les na vrchu "Jezinec" (kóta 559,7) JZ od obce  
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'5.90"N, 13°57'18.80"E  
nadmořská výška: 510-550 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-07-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995043

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nebřehovice: les na Nebřehovickém vrchu (kóta 539,3) SZ od obce  
nejbližší obec: Nebřehovice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 500-539 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-04-08  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 500 - 539;  
ID: 8533230

### 6750a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Staré Kestřany: les S od Starých Kestřan  
nejbližší obec: Staré Kestřany, okres Písek  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1955-08-28  
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: 9973412

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nové Kestřany: Horní les S od Nových Kestřan  
nejbližší obec: Nové Kestřany, okres Strakonice  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1955-08-28  
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: 9973411

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Strakonice, Štěkeň, 355b3, Dobešský les-Volfánek  
souřadnice: 49°17'15.00"N, 14°4'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1976-12-01  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 240 - revize  
ID: 455579

**6750b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Putim: les "Hůrky" VJV od obce  
nejbližší obec: Putim, okres Písek  
nadmořská výška: 400-450 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2006-05-18  
nálezce: Radim Paulič; Milan Soukup  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 400 - 450;  
ID: 8533216

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Putim: borový lesík s vtroušeným dubem na návrší 0,5 km VJV od želez. stanice Putim  
nejbližší obec: Putim, okres Písek  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2004-07-30  
nálezce: Milan Soukup; Radim Paulič; Václav Chán  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8533231

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Putim: les zvaný "Vápenice" na návrší (kóta 400,2) 1,5 km VSV od obce, vápenec  
nejbližší obec: Putim, okres Písek  
souřadnice: 49°16'3.20"N, 14°8'15.70"E  
nadmořská výška: 390-400 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2004-07-30  
nálezce: Radim Paulič; Milan Soukup; Václav Chán  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 390 - 400;  
ID: 8533195

**6750c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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  
nálezce: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 400 - 430;  
ID: 8533183

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Čejetice: les Číšť JJZ od obce  
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 400-420 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2004-08-10  
nálezce: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 400 - 420;  
ID: 8533242

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Cehnice: les SV od Cehnic  
nejbližší obec: Cehnice, okres Strakonice  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1955-08-05  
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: 9973401

#### 6750d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Albrechtice: les Velká Písečná SV od Albrechtic  
nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1957-09-04  
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: 9973429

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Vodňany ,Radany, 16a2,Hájek  
souřadnice: 49°12'6.00"N, 14°9'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1982-06-11  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 35; revize  
ID: 437873

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Vodňany, Radany, 16a, Hájek  
souřadnice: 49°12'15.00"N, 14°9'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1982-06-21  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 36; revize  
ID: 438173

#### 6751a

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Písecké lesy, Písek, 127A4, Nový  
souřadnice: 49°17'56.00"N, 14°12'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995-10-14  
náleze: Č. Vitner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 5  
ID: 485406



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Milevsko, Kostelec nad Vltavou, 26F6, Požáry  
souřadnice: 49°17'11.00"N, 14°13'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 582 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1989-10-11  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 136 - 2. revize  
ID: 487375

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hůrky, Hůrky, 19b2  
souřadnice: 49°15'29.00"N, 14°10'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 443 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1977-09-26  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 2  
ID: 439620

#### 6751b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Údraž: Údraž u Albrechtic nad Vltavou: les 500 m S samoty U Beránka ZJZ osady  
nejbližší obec: Údraž, okres Písek  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1978  
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: 1978  
ID: 8454434

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 21. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Údraž u Albrechtic nad Vltavou: les 500m S samoty U Beránka ZJZ osady.  
nejbližší obec: Údraž u Albrechtic, okres Písek  
souřadnice: 49°16'34.00"N, 14°17'21.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1978  
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: FLDOK  
ID: 8148995

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Písecké hory, pahorek Pasecký vrch, plochý hřbet výběžku směrem k Paseckým Kuklím  
souřadnice: 49°15'32.00"N, 14°15'21.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1961-07-19  
náleze: M. Husová  
pramen: Moravcová-Husová M. (1966): Die Buchenwälder des Gebirges "Písecké hory". - Preslia, Praha, 38: 65-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2696676

### 6751c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohemia merid., distr. Protivín, Pinetum silvestris in sparse Rabiň, s. exp. prope Bečelov apud Protivín, ca 430 m. s. m., granit, copiose  
nejbližší obec: Protivín, okres Písek  
souřadnice: 49°11'59.35"N, 14°14'9.35"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1942-07-05  
nálezc: S. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597626

### 6751d

lokalita: Bohemia merid.: Albrechtice nad Vltavou - Malý Kamýk, bučina na v. svahu /okr. Písek/  
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°13'53.31"N, 14°18'5.15"E, ± 2000m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1988-08-03  
nálezc: J. Štěpánová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597760

### 6752a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: lesnaté a křovinaté svahy a skály nad levým břehem Vltavy V - VJV od osady  
nejbližší obec: Údraž, okres Písek  
souřadnice: 49°16'42.00"N, 14°20'7.00"E  
nadmořská výška: 355-400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2010-07-16  
nálezc: Martin Lepší; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994592

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Koloděje nad Lužnicí: Koloděje nad Lužnicí: lesní rokle s potůčkem 700 m ZJZ dvora Homolov Z obce  
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977  
nálezc: 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: 1977  
ID: 8454433

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 315. Střední Povltaví (41/6752a): Koloděje nad Lužnicí: lesní rokle s potůčkem 700m ZJZ dvora Homolov Z obce.  
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°15'8.00"N, 14°23'56.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977  
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: FLDOK  
ID: 8153809

**6752b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Zářečí - levý břeh Lužnice v táboře Židova strouha, 1 km JZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°16'58.00"N, 14°28'0.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-03-29  
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: 1433717

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nuzice - levý břeh Židovy strouhy, 1 km V obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°16'4.00"N, 14°28'11.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-07-07  
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: 1432776

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nuzice - Židova Strouha, les na levém břehu Židovy strouhy 100m od ústí do Lužnice, 0,7 km SSV obce  
souřadnice: 49°16'41.00"N, 14°27'37.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-06-28  
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: 1432582

**6752c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les na vrchu Semenec (kóta 441) SZ od města  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 370-440 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-08-05  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995044

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Týn nad Vltavou: Týn nad Vltavou: louka a okraj lesa na počátku erozní rýhy 300 m JV samot Fišerák  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975  
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: 1975  
ID: 8454436

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Neznašov: Neznašov u Všemyšlic: lesnaté svahy na pravém břehu Bohunického potoka 900 m JV osady  
nejbližší obec: Neznašov, okres České Budějovice  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975  
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: 1975  
ID: 8454432

#### 6752d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Koloděje nad Lužnicí: Koloděje nad Lužnicí: lesík 300-500 m V osady Cihelny J obce, erlán  
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1978  
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: 1978  
ID: 8454440

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 78. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Koloděje nad Lužnicí: lesík 300-500m V osady Cihelny J obce, erlán.  
nejbližší obec: Koloděje n. Lužnicí, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°14'26.00"N, 14°25'33.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1978  
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: FLDOK  
ID: 8149786

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Koloděje nad Lužnicí  
souřadnice: 49°14'57.64"N, 14°25'39.38"E, ± 57m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-07-13  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0642 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12889219

#### 6753a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: les u silnice 0,7-1,5 km J obce  
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Vít Grulich  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8474727

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: silnice podél Z okraje lesa Obora  
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Husák  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8474734

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: lesní silnička v Černické oboře 1,3-2 km J a JV obce mezi samotou Německý Dvůr a křižovatkou S hájovny u Nové Vsi

nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1980

nálezce: J. Štěpánek

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Štěpánek-Bechyně.

ID: 8474700

#### 6753b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Hlavatce - les u přítokového kanálu do Starého rybníka 1,6 km Z, JZ okraje obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'36.00"N, 14°35'35.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2002-05-04

nálezce: 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: 1429928

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Jamník - les na levém břehu potoka 0,6 km J obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°15'35.00"N, 14°31'22.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2000-08-28

nálezce: 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: 1420143

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Tábor, Černice, 739 A8, Nad Gominou

souřadnice: 49°16'41.00"N, 14°34'59.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1990-08-28

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 11

ID: 516671

#### 6753c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

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: 1988

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8474725

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 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: 8474724

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Klečaty: Klečaty u Zálší: SV okraje lesa Kozelka při silnici Hodětín - Klečaty  
nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1980  
náleze: J. Štěpánek  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: Štěpánek-Bechyně.  
ID: 8474702

#### 6753d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Borkovice, Kozohlůdky, 1 km V od osady Jitra, pískovna S od rezervace.  
souřadnice: 49°13'30.00"N, 14°38'46.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-05-20  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T., Peksa O. et Košnar J. (2006): K problematice původu acidofilních borů na Třeboňsku. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1128481

#### 6754a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Libouš, podle cesty lesní i v lese velmi hojná. Též na Choustníku. V léte krásně lesklé sytě zelené, na podzim žluté, oranžové a rudé listy jsou ozdobou lesních cest a mýtin.  
nejbližší obec: Zvěrotice, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'25.22"N, 14°43'47.16"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1941-07-27  
náleze: Bedřich Vopravil  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597337

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jižní Čechy, Soběslav, na mezi pod Vápenkou, 418 m  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'25.27"N, 14°43'48.10"E, ± 400m  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1941-07-01  
náleze: R. Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597586

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jižní Čechy, pánev třeboňská, Soběslav, v lese Libouši, 420 m  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'18.47"N, 14°43'38.57"E, ± 300m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1941-08-21  
náleze: R. Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597614

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokalita: V lese u Soběslavi sbíral uč. Čáp z Litomyšle, commt.  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'53.06"N, 14°41'28.79"E, ± 2000m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1910-07-12  
náleze: Čáp  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597395

#### 6754b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dvorce u Tučap: Pobočný rybník JV osady  
nejbližší obec: Dvorce  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Husák  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8474728

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 111.Dvorce u Tučap: Pobočný rybník JV od osady, 440 m n. m. - Husák (39; 6754b).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
náleze: Štěpán Husák  
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: 9831419

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Soběslav, Dírná, 16 b8  
souřadnice: 49°15'52.00"N, 14°49'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 476 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-06-22  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 135 Revize Okraj lesa obohacený od polí.  
ID: 517657

#### 6754d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: c0102\_233117\_8\_T1.1  
nejbližší obec: Lžín, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'58.58"N, 14°47'38.11"E, ± 153m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4410554

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: c0102\_233117\_15\_T3.5B  
nejbližší obec: Lžín, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'44.44"N, 14°46'33.56"E, ± 91m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4410602

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: c0102\_233117\_45\_T1.1  
nejbližší obec: Třebějice, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'43.94"N, 14°47'19.86"E, ± 414m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4410793

#### 6755a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vícemil: Vícemil u Deštné: lesní cesta u Z okraje velkého rybníka 2,6 km Z obce  
nejbližší obec: Vícemil, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Skalický  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8474720

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 159.Vícemil u Deštné: lesní cesta u Z okraje velkého rybníka 2,6 km Z od obce, 490 m n. m. - Skalický (39; 6755a).  
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: 9832441

#### 6755b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 807.Deštná: kulturní les na jižním svahu vrchu Strážka (kóta 606), 600-550 m n. m. - Sofron (67; 6755b).  
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: 9844933

#### 6755c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Soběslav, Dírná, 52 a2  
souřadnice: 49°14'50.00"N, 14°52'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 483 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-06-12  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 137 Revize  
ID: 518556



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Soběslav, Dírná, 902 d  
souřadnice: 49°14'50.00"N, 14°52'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 483 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-08-02  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 137  
ID: 518509

#### 6755d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Jindřichův Hradec, Jindřichův Hradec, 24 B7, Cesta u telefonu  
souřadnice: 49°13'11.00"N, 14°56'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-09-20  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - JH - 15  
ID: 60938

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Jindřichův Hradec, Klenov - Bažantnice, 14 c, Nová cesta  
souřadnice: 49°12'31.00"N, 14°55'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-06-04  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 18, REVIZE  
ID: 61339

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Jindřichův Hradec, Klenov, 16 13, Nová cesta  
souřadnice: 49°12'31.00"N, 14°55'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-06-02  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 18  
ID: 61308

#### 6756a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kamenice nad Lipou, vrch Bradlo 1 km J od středu města, nad levým břehem potoka Včelnička  
souřadnice: 49°17'16.00"N, 15°4'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-09-07  
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: 1620131

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Kamenice - Hutě, Kamenice 8b, Bradlo  
souřadnice: 49°17'21.00"N, 15°4'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 52-R; LT přechází do 4F, /Mercur.per./, t1- /BK,LP/  
ID: 55199

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Kamenice n/L, Les Bradlo 8b  
souřadnice: 49°17'19.00"N, 15°4'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1959-05  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 188; skon: až 45°, vystouplá skaliska se srázem k potoku, REVIZE září 1975 - Ver.off.+,  
ID: 55213

### 6756c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: c0072\_233222\_123\_L4  
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'29.09"N, 15°3'55.37"E, ± 30m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4427689

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: c0072\_233222\_128\_L4  
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'22.18"N, 15°3'46.69"E, ± 29m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4427715

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: c0072\_233222\_154\_L4  
nejbližší obec: Nekrasín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'2.89"N, 15°3'54.50"E, ± 122m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4427861

**6756d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Lovětín, 79 c1  
souřadnice: 49°12'47.00"N, 15°7'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-08-31  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 83 Mimo snímek : *Impatiens n. tangere*, *Geranium Rob.*  
ID: 61659

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: c0072\_233222\_23\_S1.2  
nejbližší obec: Kamenný Malíkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'43.74"N, 15°7'1.96"E, ± 126m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4427121

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: c0072\_233222\_24\_S1.2  
nejbližší obec: Kamenný Malíkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'46.40"N, 15°6'45.79"E, ± 89m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4427128

**6757b**

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 J JV 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  
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrt  
pramen: Ekrťová 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: 13362606

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jihlavské vrchy, polesí Horní Dubenky  
souřadnice: 49°15'34.00"N, 15°19'1.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: J. Málek  
pramen: Krantorád K. et Málek J. (1961): Typy lesních půd a fytocenoz Jihlavských vrchů. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Brno, ser. C, 1961: 51-74.  
projekt: ČNFD  
ID: 2056116

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jihlavské vrchy, polesí Horní Dubenky  
souřadnice: 49°15'34.00"N, 15°19'1.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: J. Málek  
pramen: Krantorád K. et Málek J. (1961): Typy lesních půd a fytocenos Jihlavských vrchů. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Brno, ser. C, 1961: 51-74.  
projekt: ČNFD  
ID: 2056103

#### 6757c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Stojčín, Hor. Olešná, od ryb. Budín u Žirovnice k silnici Stojčín - Počátky, v obci Stojčín, při silnici k Popelínu.  
datum: 1976-07-03  
náleze: Rybenský  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8661375

#### 6757d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Klatovec, 12 km SZ 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°13'19.85"N, 15°18'29.70"E, ± 300m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1988-07-22  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597692

#### 6758a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Horní Dubenky, 13 km SZ od Telče: CHPV "Ještěnice" - svahové prameniště rašeliniště poblíž myslivny mezi lesem a silnicí, 1.5 km SV od obce  
nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'51.82"N, 15°20'5.94"E, ± 600m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1987-07-28  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597691

#### 6758c

lokalita: Řídelov - forest near Malý Pařezitý fishpond, ca 1,2 km NW of the village centrum  
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'0.00"N, 15°22'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007-07-02  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Vysočina  
ID: 9879212

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC JAVOŘICE Polesí Řídelov 9 c1  
souřadnice: 49°14'44.00"N, 15°23'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1972-07-20  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 799600

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC JAVOŘICE Polesí Řídelov 9 c1  
souřadnice: 49°14'52.00"N, 15°24'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1972-07-25  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 799621

#### 6759a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Henčov, Pouště, 22d  
souřadnice: 49°16'40.00"N, 15°32'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-10-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 805606

#### 6759b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 5. Jihlava: mezi obcemi Stonařov a Jestřebí  
nejbližší obec: Stonařov, okres Jihlava  
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: 9276691

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Opatov na Moravě; Mladý porost buku, téměř bez podrostu.  
souřadnice: 49°15'2.72"N, 15°39'17.72"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-17  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11845568

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Opatov na Moravě; Mladá vysázená bučina nad rybníkem.  
souřadnice: 49°15'1.04"N, 15°39'24.05"E, ± 208m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-17  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11845591

**6759c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0179\_234123\_85\_L5.1  
nejbližší obec: Urbanov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'9.83"N, 15°31'5.30"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4469375

**6759d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: smrkový les mezi Z částí PP Opatovské zákopy a rybníkem Jinšov u enklávy 3 km ZSZ(-Z) až 2,4 km SZ od kostela sv. Václava ve středu obce  
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'23.40"N, 15°38'24.00"E, ± 740m  
nadmořská výška: 610-650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8818796

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 8. Moravské Budějovice: prostor kóty 618 u osady Zlatomlýn S obce Opatov  
nejbližší obec: Opatov  
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: 9276854

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 9. Moravské Budějovice: les Buková (kóta 590) u obce Opatov  
nejbližší obec: Opatov  
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: 9276858

**6760c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: kulturní les 1,2–1,5 km JV od kaple v obci  
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'36.96"N, 15°41'16.08"E, ± 160m  
nadmořská výška: 625-640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-05  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8819409

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: rezervace U římské studánky, zbytek bučiny 1,5 km JV až 1,8 km JJV od kaple v obci  
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'26.52"N, 15°41'5.64"E, ± 242m  
nadmořská výška: 640-655 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-05  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8819435

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Třebíč , Předín , 619c3  
souřadnice: 49°14'32.00"N, 15°42'3.00"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-03  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: chybí nadmořská výška  
ID: 804758

#### 6760d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0182\_234218\_155\_L8.1B  
nejbližší obec: Sokolí, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'16.80"N, 15°49'6.82"E, ± 39m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0182: j0182. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4481859

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0182\_234218\_155\_L8.1B  
nejbližší obec: Sokolí, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'16.80"N, 15°49'6.82"E, ± 39m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0182: j0182. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4481865

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0182\_234218\_156\_L4  
nejbližší obec: Sokolí, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'17.95"N, 15°49'8.83"E, ± 35m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0182: j0182. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4481867

#### 6761b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: převážně smrkový les podél zeleně značené turistické cesty, od Z okraje asi 0,8 km JV po Hodovský ryb. asi 1,15 km JV a  
bezejmenný rybník J od cesty asi 1 km JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'59.52"N, 15°57'34.92"E, ± 178m  
nadmořská výška: 480-490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
náleze: P. Koutecký; L. Hrouda  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.  
Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8819829

#### 6761c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Třebíč, Třebíč, 5c (420c1)  
souřadnice: 49°14'47.00"N, 15°51'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1964-09-16  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 796518

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Třebíč II, Třebíč, 365e1 (425c7)  
souřadnice: 49°13'5.00"N, 15°50'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1964-09-21  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: není uveden zápoj  
ID: 796587

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Třebíč, Třebíč, 320I (423a20)  
souřadnice: 49°13'34.00"N, 15°50'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1964-07-20  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 798039

#### 6761d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: křoviny a okraje lesů podél žlutě značené turistické cesty 1,1 km SV až 0,4 km SSZ obce  
nejbližší obec: Pozďátky, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'23.04"N, 15°57'34.56"E, ± 499m  
nadmořská výška: 390-400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.  
Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8824162



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: les, ca 1,1 km JV od obce

nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'15.00"N, 15°56'0.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-05

nálezce: M. Štech

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8823764

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: les, ca 850 m JV od obce

nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'26.00"N, 15°56'1.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-05

nálezce: M. Štech

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8823759

#### 6762a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Třebíč II, Budišov, 377a (304h5)

souřadnice: 49°17'1.00"N, 16°3'46.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1964-10-14

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 797189

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Budišov; Sušší olšina s výraznější příměsí klenu, místy i jasanu s druhově chudším podrostem s lokálně hojnou *Impatiens*

parviflora. Zajímavý je hojnější výskyt *Ulmus laevis*.

souřadnice: 49°16'59.11"N, 16°0'20.07"E, ± 85m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-24

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 13070299

#### 6762b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: údolí Oslavy (levý břeh), 0,5–1,2 km SZ od mostu přes Oslavu v obci

nejbližší obec: Vaneč, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°16'18.84"N, 16°5'11.40"E, ± 317m

nadmořská výška: 380-400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: J. Chrtek

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8824688

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les a okraje cesty v severní části Čikovské doubravy (severozápadně od Ratnovského potoka), ca 0,8 km JV až 1,3 km VJV od kaple ve vsi  
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'32.40"N, 16°6'15.48"E, ± 178m  
nadmořská výška: 380-400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
náleze: Z. Kaplan; F. Kolář; J. Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8824525

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Čikov\_180004  
nejbližší obec: Čikov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'47.05"N, 16°6'50.80"E, ± 44m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006-09-13  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0018. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5060966

#### 6762c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0160\_243121\_22\_S1.2  
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'22.57"N, 16°0'2.09"E, ± 225m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-09  
náleze: Martin Fojt  
pramen: Martin Fojt. j0160: j0160. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4574391

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0160\_243121\_33\_L8.1B  
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'10.37"N, 16°0'28.98"E, ± 110m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-09  
náleze: Martin Fojt  
pramen: Martin Fojt. j0160: j0160. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4574436

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0160\_243121\_85\_L7.1  
nejbližší obec: Smrk na Moravě, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'58.18"N, 16°2'7.80"E, ± 10m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-09  
náleze: Martin Fojt  
pramen: Martin Fojt. j0160: j0160. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4574646

**6762d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: lesy a suché trávníky na západním okraji Kralické obory nad řekou Oslavou  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'21.60"N, 16°9'42.48"E, ± 206m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
nálezce: J. Roleček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8827388

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Čikov\_180036  
nejbližší obec: Čikov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'45.38"N, 16°7'32.09"E, ± 59m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006-09-06  
nálezce: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0018. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5061309

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Čikov\_180039  
nejbližší obec: Čikov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'48.12"N, 16°7'37.20"E, ± 53m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006-09-06  
nálezce: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0018. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5061368

**6763b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC ROSICE Polesí Javůrek 1 k  
souřadnice: 49°16'12.00"N, 16°19'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1965-06-03  
nálezce: J. Černošník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: neidentifikovatelný druh  
ID: 795178

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kuřim , Lažánky , 28c1  
souřadnice: 49°17'19.00"N, 16°19'40.00"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1956-08-16  
nálezce: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 779402

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lesní Hluboké\_4620078  
nejbližší obec: Lesní Hluboké, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'48.65"N, 16°18'53.60"E, ± 43m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-05  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5633295

#### 6763c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0076\_243124\_899\_L3.1  
nejbližší obec: Lesní Jakobov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'33.37"N, 16°14'19.46"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Zdeněk Hrubý  
pramen: Zdeněk Hrubý. j0076: j0076. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4575633

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0076\_243124\_278\_X11  
nejbližší obec: Újezd u Rosic, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'45.07"N, 16°14'29.00"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Zdeněk Hrubý  
pramen: Zdeněk Hrubý. j0076: j0076. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4576075

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: j0076\_243124\_288\_X11  
nejbližší obec: Lesní Jakobov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'36.00"N, 16°14'6.00"E, ± 42m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Zdeněk Hrubý  
pramen: Zdeněk Hrubý. j0076: j0076. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4576115

#### 6763d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: b0243\_243120\_39\_L5.4  
nejbližší obec: Rudka, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'33.61"N, 16°18'20.20"E, ± 266m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4574221

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: b0243\_243120\_40\_L5.4  
nejbližší obec: Rudka, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'29.62"N, 16°18'43.49"E, ± 235m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4574224

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Příbram na Moravě; mladý porost s dominancí dubu, dokyseleno asi i z antropogenních důvodů  
souřadnice: 49°12'44.17"N, 16°18'39.21"E, ± 48m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-04-09  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1384 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 13056405

#### **6764a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC ROSICE Polesí Javůrek 24 a  
souřadnice: 49°15'3.00"N, 16°23'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1965-06-15  
nálezc: J. Černošlák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 794794

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC ROSICE Polesí Javůrek 15 d  
souřadnice: 49°15'37.00"N, 16°24'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1965-06-30  
nálezc: J. Černošlák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 795244

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC ROSICE Polesí Javůrek 412 k  
souřadnice: 49°15'58.00"N, 16°24'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1965-06-16  
nálezc: J. Černošlák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 795334

#### **6764b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 19. Boskovice: V hradu Veveří  
nejbližší obec: Veveří, okres Brno-město  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
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: 9278731

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Brno-Bystrc, Brněnská přehrada, levý břeh, 750 m SSV od hradu Veveří  
souřadnice: 49°15'45.70"N, 16°27'57.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 272 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006-08-06  
náleze: O. Vild  
pramen: Vild O. (2007): Vegetace kyselých doubrav a borů v údolích Svitavy a Svratky nad Brnem. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2880566

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Veverská Bítýška, PR Výří skály, asi 2,2 km SSZ od kostela ve Veverské Bítýšce  
souřadnice: 49°17'34.70"N, 16°25'19.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006-08-02  
náleze: O. Vild  
pramen: Vild O. (2007): Vegetace kyselých doubrav a borů v údolích Svitavy a Svratky nad Brnem. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2880439

#### **6764c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC ROSICE Polesí Javůrek 26 a  
souřadnice: 49°14'58.00"N, 16°24'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1965-05-31  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 794435

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Broumy\_1860645  
nejbližší obec: Broumy, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°57'15.98"N, 13°48'18.47"E, ± 163m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-20  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0186. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5221989

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Litostrov; Mladší až vzrostlé rozsáhlé dubohabřiny, dole nad silnicí málo nemapovatelné S1.2.  
souřadnice: 49°12'17.07"N, 16°20'36.60"E, ± 158m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12457203

**6764d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 7. Brno: J kóty 472 V obce Ostrovačice  
nejbližší obec: Ostrovačice, okres Brno-venkov  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
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: 9280366

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Brno-Žebětín, 150 m ZSZ od Bystrckého rybníka, svah nad potokem  
souřadnice: 49°12'55.70"N, 16°29'12.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-06-20  
náleze: O. Vild  
pramen: Vild O. (2007): Vegetace kyselých doubrav a borů v údolích Svitavy a Svratky nad Brnem. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2880751

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Příměstské lesy m. Brna, U mlynářové louky, 65D13  
souřadnice: 49°14'0.00"N, 16°29'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-10-01  
náleze: P. Fiala  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 790708

**6765a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea* f. *pubescens*  
lokality: Kuřim: les Kuřimská hora  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'30.30"N, 16°31'55.49"E, ± 400m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1965  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905165

**6765b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 434. Bílovice nad Svit.: SV obce - lesy v okolí pomníku Havelky a Zieglera  
nejbližší obec: Bílovice n. Svitavou  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Josef Holub  
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: 9125566

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 40. Boskovice: les SV myslivny U Jezírka SV obce Soběšice  
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
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: 9279260

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bílovice n. Svitavou, 2 km ZSZ od kostela.  
souřadnice: 49°15'13.70"N, 16°38'51.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-08-08  
náleze: D. Michalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 2878228

#### 6765c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC REKREAČNÍ LESY MĚSTA BRNA Polesí Přehrada 105 b  
souřadnice: 49°13'47.00"N, 16°29'56.00"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1967-09-29  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 783195

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC REKREAČNÍ LESY MĚSTA BRNA Polesí ? 96 b  
souřadnice: 49°13'10.00"N, 16°31'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1964-06-25  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: neuveden kryt  
ID: 783932

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC REKREAČNÍ LESY MĚSTA BRNA Polesí ? 103 b  
souřadnice: 49°12'35.00"N, 16°31'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1964-06-24  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 783999

#### 6765d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bílovice n. Svitavou, 2,2 km Z od kostela.  
souřadnice: 49°14'57.90"N, 16°38'33.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-08-14  
náleze: D. Michalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 2878387



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: FZ Řečkovice 2a6 (Řečkovice Soběšice 465A10/6  
souřadnice: 49°14'58.00"N, 16°38'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-07-22  
náleze: J. Horák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 250247

#### 6766a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 416. Babice: podél cesty z Babic do Adamova  
nejbližší obec: Babice, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
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: 9124510

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 419. Babice: lesní cesta od JZ okraje obce k vlakové zastávce Babice  
nejbližší obec: Babice, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 250-350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Štěpán Husák; 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: 9124911

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 405. Adamov: SV města - les a okraje cest v úseku od pomníku padlých lesníků po rozcestí "U sedmi dubů"  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
náleze: Josef Holub  
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: 9124247

#### 6766b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 65. Boskovice: údolí mezi obcemi Bukovinka a Bukovina  
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko  
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 9280024

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 67. Boskovice: kraj lesa JV kóty 483 u obce Březina  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 9280174

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 66a. Boskovice: u myslivny Lhotky  
nejbližší obec: Lhotky, okres Mladá Boleslav  
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 9280058

#### 6766c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: JM - okolí Blanska, Bílovice n. Svitavou □ Hády  
nejbližší obec: Maloměřice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'33.22"N, 16°40'30.47"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980-07-13  
nálezce: Hlaváček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597774

#### 6766d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 23. Brno: vrch Kalečnick S obce Viničné Šumice  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 9280745

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 19. Brno: mezi obcemi Hostěnice a Pozořice  
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov  
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 9280681

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hostěnice; Přír.park Říčky; 1,6 km JV od kaple  
souřadnice: 49°13'46.70"N, 16°47'36.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 444 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2008-07-02  
nálezce: I. Axmanová  
projekt: ČNFD  
ID: 1384272

**6767a**

lokalita: Českoslovakia: Moravia: distr. Vyškov: in silva ad decliv. merid. collis Rakovec, pr. pag. Pístovice ad opp. Račice, alt. 400 m, s. silicat.

nejbližší obec: Račice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'27.09"N, 16°52'34.06"E, ± 800m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1942-07  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597617

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vom rothen Berg [Rother Berg = Červený vrch]  
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'4.42"N, 16°50'23.14"E, ± 2000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Rohrer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597788

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vom rothen Berg bei Brünn [Rother Berg = Červený vrch]  
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'4.42"N, 16°50'23.14"E, ± 2000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597792

**6767b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Račice, revír Hostěnice, 312C12  
souřadnice: 49°16'23.00"N, 16°55'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003-06-26  
náleze: V. Zouhar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 809854

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Račice, 707B11  
souřadnice: 49°16'57.00"N, 16°55'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 488 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003-07-14  
náleze: V. Zouhar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 810102

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC RAČICE, Drnovice, 5b  
souřadnice: 49°17'23.00"N, 16°56'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1964-08-18  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 764001

#### 6767c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les a lesní cesta na plošině 1,3–2,4 km ZSZ od zámku v obci  
nejbližší obec: Habrovany, okres Vyškov  
nadmořská výška: 370-420 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2006-07-11  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8793723

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: podél lesní modře značené turistické cesty v prudkém stoupání JZ svahem a na plošině, 1,2 km JV až 1,6 km V od kaple v obci  
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov  
nadmořská výška: 370-390 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2006-07-12  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8793724

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: lesní porosty a okraj paseky kolem lesní modře značené turistické pěšiny v pozvolných, ± V svazích nad potokem Luštíněk, 1,6–2,2 km V od kaple v obci  
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov  
nadmořská výška: 320-380 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2006-07-12  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8793725

#### 6768b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 34a. Prostějov: Přední les u obce Dědkovice  
nejbližší obec: Dědkovice  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9282540

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kroměříž, Morkovice, Litenčice, Přední les, 19c1  
souřadnice: 49°15'41.00"N, 17°9'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1971-06-08  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 999219

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kroměříž, Morkovice, Litenčice, Přední les, 544a  
souřadnice: 49°15'41.00"N, 17°9'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1958-10-20  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 999180

#### 6768c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Flora moravica: Vyškov: paseky v "Hlubočanském háji" /bříza, habr/ jižně od města 270 m  
nejbližší obec: Terešov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°14'53.26"N, 17°0'28.92"E, ± 800m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1944-07-07  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597653

#### 6768d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Morava, Pačlavice  
nejbližší obec: Pačlavice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°14'33.40"N, 17°8'46.35"E, ± 1000m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905181

#### 6769b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 45. Prostějov: Troják 2 km S obce Zborovice  
nejbližší obec: Zborovice, okres Kroměříž  
fytochorion: 77b. Litenčické 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: 9282714

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les Dubina, cca 1,3 km ZJZ obce Popovice  
souřadnice: 49°16'30.00"N, 17°18'40.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1987-07-30  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1989): Poznámky k výskytu některých vzácnějších rostlinných společenstev na střední Moravě. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 37-64.  
projekt: ČNFD  
ID: 1878948

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les Doubrava, cca 1 km VSV obce Vlčí Doly  
souřadnice: 49°17'45.00"N, 17°16'25.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1987-07-29  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1989): Poznámky k výskytu některých vzácnějších rostlinných společenstev na střední Moravě. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 37-64.  
projekt: ČNFD  
ID: 1878913

#### 6769c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 28. Slavkov u Brna: Kazánky 2 km JV obce Slížany  
nejbližší obec: Slížany, okres Kroměříž  
fytochorion: 77b. Litenčické 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: 9282809

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 185. Pornice: dvůr Švábsko, asi 1,8 km jihojihozápadně od kostela v obci, 290 m n. m., Mandák.  
souřadnice: 49°14'7.00"N, 17°10'10.00"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Mandák  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čs. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9618034

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 196. Morkovice: podél vrstevnicové cesty v úseku od studánky U poustevníka asi 1,9 km jižně od kaple uprostřed Slížan k odbočce cesty k vrcholu Kleštěnce (497,5) asi 2,15 km jižně od kostela ve Morkovicích; okraje ce ve Morkovicích; okraje cesty, vlhké příkopy, okraje lesa, 365-390 m n. m., Danihelka.  
souřadnice: 49°13'45.00"N, 17°12'26.00"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čs. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9618331

**6770a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Střední Morava: v lese Oboře u Kroměříže, asi 260 m n. m., půda hlinitopísčité  
nejbližší obec: Těšnovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°15'46.20"N, 17°23'57.82"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1932-06-12  
náleze: H. Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597499

**6770b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bystřice p.Hostýnem, Kroměříž, Knížecí louka,  
souřadnice: 49°17'25.00"N, 17°27'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1990-09-09  
náleze: P. Fiala  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 423 B5y, hlinitá půda bez skeletu.  
ID: 933425

**6770c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 40. Cvrčovice: okraj lesa Břestůvka na východně orientovaném svahu, asi 0,95 km jižně od středu vsi; karpatská  
dubohabřina asociace *Carici pilosae-Carpinetum*, 310-350 m n. m., Danihelka.  
souřadnice: 49°13'1.00"N, 17°20'24.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Jiří Danihelka  
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: 9613435

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 220. Lubná: les mezi rybníčkem jižně obce a hájenkou Tabarky, 1 km jihojihovýchodně až 1,8 km jihovýchodně od obce,  
270-390 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°12'36.00"N, 17°24'30.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
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: 9619263

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Buchlovice, revír Kostelany, Kameneč, 633A8  
souřadnice: 49°12'29.00"N, 17°20'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1993-06-23  
náleze: A. Kusbach  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 981862

**6770d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moravia orientalis: distr. Napajedla: Montes Chřiby: ad marginem silvae in slivo collis Sudná, situ austr.-occident. a pago Žlutava, alt. cca 350 m s. m.  
nejbližší obec: Žlutava, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'1.52"N, 17°28'58.29"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1971-06-25  
náleze: B. Křísa  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597741

**6771b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 22. Přerov: Zadní vrch 2 km JV obce Racková  
nejbližší obec: Racková, okres Zlín  
fytochorion: 79. Zlínské 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: 9287753

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Wald "Zadní vrch" 2 km SO von der Gem. Racková  
souřadnice: 49°15'36.00"N, 17°38'15.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1968-06-19  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2151184

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 1,5 km S von der Gem. Racková, bei der Kote 324,8 m  
souřadnice: 49°15'47.00"N, 17°37'25.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1968-06-19  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2151003

**6772a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: z0053\_253211\_370\_L3.3B  
nejbližší obec: Dolní Ves, okres Zlín  
souřadnice: 49°16'6.96"N, 17°40'25.86"E, ± 113m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vlastimil Tlusták. z0053: z0053. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4738220



původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: z0053\_253211\_371\_L3.3B  
nejbližší obec: Dolní Ves, okres Zlín  
souřadnice: 49°15'55.26"N, 17°40'11.57"E, ± 153m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vlastimil Tlusták. z0053: z0053. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4738222

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: z0036\_253216\_92\_L3.3B  
nejbližší obec: Kostelec u Zlína, okres Zlín  
souřadnice: 49°15'30.35"N, 17°42'38.56"E, ± 60m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vlastimil Tlusták. z0036: z0036. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 10.09.2002  
ID: 4740101

### **6772c**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: z0083\_253221\_95\_X10  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
souřadnice: 49°13'0.73"N, 17°40'49.26"E, ± 55m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002-05-10  
náleze: Michal Girgel  
pramen: Michal Girgel. z0083: z0083. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4742920

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: z0036\_253216\_283\_L3.3B  
nejbližší obec: Hvozdná, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'23.21"N, 17°43'27.48"E, ± 243m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vlastimil Tlusták. z0036: z0036. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 10.09.2002  
ID: 4740504

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: z0036\_253216\_298\_L3.3B  
nejbližší obec: Hvozdná, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'33.50"N, 17°43'36.66"E, ± 216m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vlastimil Tlusták. z0036: z0036. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 10.09.2002  
ID: 4740548

**6773c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: SO-Abhang der Kote 367 m 1 km SO von Vizovice  
souřadnice: 49°12'53.00"N, 17°51'56.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1968-09-09  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2150824

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: z0139\_253218\_136\_L3.3B  
nejbližší obec: Vizovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'18.02"N, 17°51'52.06"E, ± 157m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Martin Liška  
pramen: Martin Liška. z0139: z0139. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4741240

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: z0046\_253219\_77\_T4.2  
nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'58.06"N, 17°52'31.26"E, ± 67m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Petr Batoušek. z0046: z0046. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4741622

**6774a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: t0101be\_254112\_542\_T1.1  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'46.10"N, 18°4'15.02"E, ± 51m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0101be: t0101be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4769385

**6774b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: t0068be\_254112\_309\_T1.1  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'53.04"N, 18°7'27.84"E, ± 48m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002-05-16  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0068be: t0068be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4768723

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: t0068be\_254112\_393\_T1.1  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'52.64"N, 18°7'22.08"E, ± 78m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002-05-16  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0068be: t0068be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4768791

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: t0101be\_254112\_712\_T1.1  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'23.42"N, 18°5'41.39"E, ± 86m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0101be: t0101be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4768932

#### **6774c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: NPR Pulčín - Hradisko  
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'50.61"N, 18°4'46.60"E, ± 810m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2003  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Botanický inv. průzk. NPR Pulčín - Hradisko. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6700224

#### **6774d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: t0121be\_254117\_923\_L5.4  
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°14'25.40"N, 18°5'17.70"E, ± 184m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2003  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kateřina Kočí. t0121be: t0121be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4772007

#### **6845c**

lokalita: Železná Ruda  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°12'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: s. d.  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Sofron J.(1996): Škrťáky  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599472

lokalita: 40. Železná Ruda - údolí potoka Debrník v celém jeho úseku na českém území JV až J města  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°12'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: s. d.  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Sofron J.(1988): Příspěvek k poznání flóry a vegetace Železnorudska.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599471

původní jméno: Calamagrostis arundinacea

lokalita: 6. Železná Ruda: při lesní cestě SV od zotavovny Kozak 1,1-1,8 km VSV

nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'20.00"N, 13°14'57.00"E

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: 9404620

#### 6845d

lokalita: 6. Železná Ruda - při lesní cestě SV zotavovny Kozak 1.1-1.8 km VSV

nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy

souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°17'30.00"E, ± 3000m

fytochorion: 88a. Královský hvozdu

datum: s. d.

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Sofron J.(1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a JV části Královského hvozdu.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13599473

#### 6846a

lokalita: Dobrá Voda: nelesní enkláva nad hartmanickou silnicí zvaná "Rovina" Z Dobré Vody \*1040:1"

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'30.00"N, 13°22'30.00"E, ± 3000m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1991-10-04

nálezce: S. Kučera

pramen: Štech M.,Brabec E.(1996): Data z šumavských exkurzí

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13599474

lokalita: Hartmanice: širší okolí zaniklé osady Bošov \*324:25,26,27,28

nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'30.00"N, 13°22'30.00"E, ± 3000m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1969-08-06

nálezce: S. Kučera

pramen: Štech M.,Brabec E.(1996): Data z šumavských exkurzí

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13599478

lokalita: 133. Rovina - J orientovaný svah nad silnicí v býv. osadě

nejbližší obec: Kochánov, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'30.00"N, 13°22'30.00"E, ± 3000m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: s. d.

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Sofron J.(1997): Průzkum Šumava 97.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13599475

#### 6846b

lokalita: 145. Rovina - bor na J orientovaném svahu nad silnicí 750 m SZ vrcholu Březníku

nejbližší obec: Kochánov, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'30.00"N, 13°27'30.00"E, ± 3000m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: s. d.

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Sofron J.(1997): Průzkum Šumava 97.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13599479

lokality: 429. Hartmanice - lesík 1 km SZ obce na pravém břehu Pstružného potoka u opuštěných vápencových lomů  
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'30.00"N, 13°27'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: (1997): Kartotéka - Klatovsko  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599480

lokality: 6846b - Hartmanice - Dobrá Voda - Rovina  
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'30.00"N, 13°27'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: s. d.  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Sofron J., Procházka F., Kirschnerová L.(1997): Škrťáky  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599481

#### **6846c**

lokality: Frauenthal: rašelinné lesy a louky \*1004:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,3  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°22'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1991-05-03  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E.(1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599486

lokality: Prášíly: oblast vrchu Kameničná SSV obce \*1032:16,17,18,19,20,21,22,23,24,25  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°22'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1991-09-30  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E.(1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599487

lokality: 104. Skelná (3.2km Z od D. Vody): rašelinný les 1km SZ bývalého Scherlova Dvora  
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°22'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: Kirschnerová L.(1993): Rozbor květeny západních částí šumavských plání a kontaktních území.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599482

#### **6846d**

lokality: Prášíly: oblast zaniklé osady Stodůlky \*1041:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°27'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1991-10-05  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E.(1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599503

lokality: 1212. Přední Paště - les na JZ svahu koty 823 na levém břehu Křemelné  
nejbližší obec: Paště, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°27'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: (1997): Kartotéka - Klatovsko  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599488

lokality: 165. Dobrá Voda - úpatí vrchu Křemelná V od zaniklé obce Stodůlky  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°27'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: Kirschnerová L.(1993): Rozbor květeny západních částí šumavských plání a kontaktních území.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599489

#### **6847a**

lokality: 24. Otava, ostrůvek u mostu k Annínu, P náplav  
nejbližší obec: Annín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'30.00"N, 13°32'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: s. d.  
náleze: J. Sofron  
pramen: Štěpán J.(1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599506

lokality: 570. Opolenec - amfibolitová žíla na pravém břehu Otavy proti Radešovu, les na Z svahu nad silnicí  
nejbližší obec: Opolenec, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'30.00"N, 13°32'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: (1997): Kartotéka - Klatovsko  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599507

lokality: Annín - svah nad levým břehem Otavy  
nejbližší obec: Annín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'30.00"N, 13°32'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: s. d.  
náleze: J. Sofron  
pramen: (1996): Výpisy příležitostných nálezů ze Šumavy.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599508

#### **6847b**

lokality: Nahořánky - les a olšiny SV  
nejbližší obec: Nahořánky, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'30.00"N, 13°37'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: s. d.  
náleze: J. Vaněček  
pramen: (0): Rukopis - Šumavský národní park 3.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599509

lokality: Nahořánky - olšiny a les u samot V obce  
nejbližší obec: Nahořánky, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'30.00"N, 13°37'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: s. d.  
náleze: J. Vaněček  
pramen: (0): Rukopis - Šumavský národní park 3.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599511

lokality: Nahořánky - Maleč - pastviny a les u silnice  
nejbližší obec: Nahořánky, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'30.00"N, 13°37'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: s. d.  
náleze: J. Vaněček  
pramen: (0): Rukopis - Šumavský národní park 3.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599510

#### 6847c

lokality: Zhůří: širší oblast JV zaniklé osady Flusárna [S zaniklé obce] \*1010:3,4,5,6,7,8,9  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°32'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1991-05-21  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E.(1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599527

lokality: Kašperské Hory: údolí Pěnivého potoka asi 2.5 km JJV obce \*323:21,22,23,24,25  
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°32'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1969-08-05  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E.(1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599522

lokality: Kašperské Hory: údolí potoka mezi mlýny Hamr a Mlýnem na rybníce JV obce \*323:5,6,7,8,9,10,11,12,13  
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°32'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1969-08-05  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E.(1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599523

#### 6847d

lokality: 1.Obří zámek: SPR obecně, oboustranně podél toku Losenice, na příkrých svazích kaňonovitého údolí pod kótou Valy (1010)  
nejbližší obec: Popelná, okres Prachatice  
souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°37'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: (1982): Inventarizační průzkum SPR Obří zámek.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599528

lokality: 475. Řetenice: les na pravém břehu potoka JZ koty 918 m Z obce, J exp.  
nejbližší obec: Řetenice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°37'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: (1970): Floristicko - fytogeografický rozbor květeny Šumavy a Předšumaví mezi Vimperkem a Kašperskými Horami.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599529

lokality: 490. Nicov: les na SZ úpatí Mílovského vrchu J obce, pararuly a ortoruly  
nejbližší obec: Nicov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°37'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: (1970): Floristicko - fytogeografický rozbor květeny Šumavy a Předšumaví mezi Vimperkem a Kašperskými Horami.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599530

#### **6848a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Vrbice: les s vápencovými lůmkami na J svahu návrší (nad hájovnou "V Zahájeném") 0,75 km SZ od obce  
nejbližší obec: Vrbice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°9'7.00"N, 13°42'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750-770 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-07-05  
náleze: Václav Chán; Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 750 - 770;  
ID: 8533186

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: p0185\_223221\_42\_T4.2  
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'39.41"N, 13°42'53.89"E, ± 68m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0185: p0185. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 10.09.2003 - 12.09.2004  
ID: 4263146

#### **6848b**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Jetišov: les "Na vápenici" s opuštěným vápencovým lomem 1 km J od obce  
nejbližší obec: Jetišov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'29.73"N, 13°49'7.64"E  
nadmořská výška: 550-578 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-07-20  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 550 - 578;  
ID: 8533177



**6848c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: J Šumava, Vítějovice 9c5, 0.83 km Z od Vrbice  
souřadnice: 49°8'30.00"N, 13°42'16.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1952-09-08  
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: 2689467

**6848d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vacovice: jehličnatý les 1 km JZ od obce (podél modré turist. cesty)  
nejbližší obec: Vacovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'2.27"N, 13°46'15.35"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-09-03  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599841

**6849a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: les na návrší zvaném Hora (kóta 573) Z od Kalného vrchu J od obce  
nejbližší obec: Strunkovice nad Volyňkou, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'55.10"N, 13°53'27.90"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500-570 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2011-07-16  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994597

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: návrší (kóta 595) J od Prkošína, vápenec  
nejbližší obec: Prkošín, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'48.00"N, 13°50'21.00"E  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1961-06-17  
náleze: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 13246961

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Strakonice, Volyně, 25i, Peklov  
souřadnice: 49°10'50.00"N, 13°50'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 471 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-11-29  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 96  
ID: 297404

**6849b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: les na vrchu Manina (kóta 639,6) 1,2 km J od obce  
nejbližší obec: Milejovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'29.70"N, 13°55'46.60"E  
nadmořská výška: 600-639 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2015-06-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10039049

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: borový les na návrší (kóta 559) 1 km JJZ od obce  
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'39.00"N, 13°57'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520-559 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-03-27  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995039

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Paračov: borový les na návrší "Kněžský hájek" (kóta 548) JJZ od obce  
nejbližší obec: Paračov, okres Strakonice  
nadmořská výška: 520-548 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-09-20  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 520 - 548;  
ID: 8533239

**6849c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bohemia: montes hercyn. Šumava: locis excisis silvae ad decl. sept. collis Věnece prope pag. Lčovice ad opp. Volyň, alt. ca 590 m s. m.  
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'16.94"N, 13°52'18.52"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1937-07-14  
náleze: Josef Šimák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597573

**6849d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Černětice: les na vrchu Račí (kóta 612) VSV od osady  
nejbližší obec: Černětice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'40.00"N, 13°55'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550-612 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2017-08-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13485042

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 8532050

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: w0200\_223415\_50\_S1.2  
nejbližší obec: Lipovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'27.25"N, 13°59'12.77"E, ± 9m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2004  
náleze: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4297855

#### 6850a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Drahonice: lesy na Knížecím kameni JZ od Drahonice  
nejbližší obec: Drahonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'29.10"N, 14°3'29.20"E, ± 200m  
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: 9973403

#### 6850b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bílsko: u lesní cesty na J svahu Růžového vrchu (kóta 616,2) 2 km VSV od obce  
nejbližší obec: Bílsko, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'44.60"N, 14°5'24.70"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2016-07-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13236628

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Skočice: les "Kopaniny" Z od obce  
nejbližší obec: Skočice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'1.00"N, 14°5'24.00"E  
nadmořská výška: 500-550 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2016-07-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13236633

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Skočice: smíšený les na SZ svahu vrchu Hrad (kóta 666,8) JJZ od obce  
nejbližší obec: Skočice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'15.00"N, 14°5'27.00"E  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2016-07-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13236634

#### 6850c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Tourov: les na vrchu Kvasníkovice (kóta 576) J od osady  
nejbližší obec: Tourov, okres Strakonice  
nadmořská výška: 520-576 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2004-10-10  
náleze: Petr Koutecký; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 520 - 576;  
ID: 8533223

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Budyně: les na vrchu Ovče (kóta 597) Z od Budyně  
nejbližší obec: Budyně, okres Strakonice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1955-08-26  
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: 9973408

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vodňany, Bavorov, 31c2, Helfenburk  
souřadnice: 49°8'29.00"N, 14°0'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 599 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1969-09-03  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 71  
ID: 297969

#### 6850d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bavorov: Svobodná hora (604), paseky a lesy ve vrcholové části, asi 0,5 km ZJZ- 0,5 km SV od vrcholu, V od obce  
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'23.00"N, 14°6'59.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 600-640 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2015-10-17  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13219444

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Svinětice: les v okolí opuštěného vápencového lůmku nad samotou "U Hudlivaňků" 0,4 km JV od železniční zastávky Svinětice  
nejbližší obec: Svinětice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'11.76"N, 14°6'31.70"E, ± 50m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2019-08-17  
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13822354

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bavorovské Svobodné Hory: mýtiny v lese 0,9 km JV od osady  
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°6'14.01"N, 14°6'33.87"E, ± 50m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2019-08-04  
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13822355

#### **6851a**

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*  
lokalita: Bohemia merid., distr. Protivín, Pinetum silvestris in valle Hájek 400 m SW k. 419, ca 420 m. s. m., granit, copiose  
nejbližší obec: Milenovice, okres Písek  
souřadnice: 49°10'48.28"N, 14°13'32.76"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1942-07-04  
náleze: S. Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597619

#### **6851b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: hráz rybníka Maletínek JZ od železniční zastávky Lhota pod Horami  
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°10'41.00"N, 14°18'12.00"E  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2011-08-17  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9994599

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 5b3, Fanfry  
souřadnice: 49°10'56.00"N, 14°17'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 439 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1970-10-13  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 252  
ID: 438429

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 5b3, Fanfíry  
souřadnice: 49°10'53.00"N, 14°17'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 436 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1970-10-19  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 253  
ID: 438453

#### 6851c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 94.Černěves u Libějovic: lomeček při S okraji Bukového lesa ca 2 km VSV od osady, 420 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).  
datum: s. d.  
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9849281

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 100.Malovičky u Malovic: louky, doubrava a železniční trať mezi Černěvským ryb. a rybníkem Otrhanec SZ od obce, 410 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).  
datum: s. d.  
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9849506

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 102.Stožice: rybník Velká Rýdlovka V od obce, 440 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).  
datum: s. d.  
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9849677

#### 6851d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vodňany, Chvalešovice, 430b9  
souřadnice: 49°7'53.00"N, 14°18'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 432 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1981-11-04  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 328; pod BO souvisle ostružiník, bez černý; dobře se zmlazuje SM a DB  
ID: 441698

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 438720

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vodňany, Libějovice, 2b2, Kluš  
souřadnice: 49°7'45.00"N, 14°14'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1970-10-28  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 274  
ID: 438769

#### 6852a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: w0149\_224402\_9\_T4.2  
nejbližší obec: Knín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°9'54.47"N, 14°24'37.98"E, ± 87m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2003  
nálezc: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. w0149: w0149. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4325264

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: w0149\_224402\_54\_X12  
nejbližší obec: Litoradlice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°10'50.92"N, 14°24'34.06"E, ± 42m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2003  
nálezc: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. w0149: w0149. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4325470

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Křtěnov  
souřadnice: 49°11'10.79"N, 14°22'39.05"E, ± 779m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2009  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín  
projekt: NDOP  
ID: 11316103

#### 6852b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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  
nálezc: 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: 8454431

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Třítim: Třítim u Dobšic: les v údolí potůčku J až JZ osady  
nejbližší obec: Třítim, okres České Budějovice  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
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: 8454438

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Litoradlice: Litoradlice u Temelína: u lesní cesty 1,2 km S 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: 8454439

#### 6852c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Olešník: doubrava na JZ svahu návrší (kóta 433,7) 1,1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Olešník, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-08-19  
náleze: Milan Soukup; Radim Paulič; Václav Chán; Milan Štech  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8532045

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 588.Chlumec, vápencový lom a jeho okolí u kaple a hájovny Rachačky 2 km S od obce, 410-440 m n. m., 6852c/6852d; L. Čech.  
fytochorion: 40c. Lhotický perm  
datum: s. d.  
náleze: Luděk Čech  
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: 9827990

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Hluboká n.Vlt., 129D3, Vysoká příkopa  
souřadnice: 49°8'34.00"N, 14°24'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 464 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1999-10-21  
náleze: M. Melichar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 102032  
ID: 443310



**6852d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Purkarec: zřícenina Karlův hrádek – doubrava S Karlova hrádku.  
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 2001-07-04  
náleze: Petr Lepší; Jakub Těšitel; Rudolf Hlaváček  
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: 8460927

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Purkarec: okolí lesní cesty (červeně značené) 1,5 km SSZ – 2 km SZ od kostela v obci.  
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 390-400 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2001-07-03  
náleze: Luděk Čech  
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: 390-400;  
ID: 8460923

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Purkarec: Purkarec u Hluboké nad Vltavou: J svah pod zříceninou Karlova hrádku  
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1983  
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: 1983  
ID: 8454430

**6853a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Radonice, 1 m  
souřadnice: 49°9'6.00"N, 14°31'56.00"E, ± 200 m  
nadmořská výška: 541 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1958-07-18  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 289  
ID: 443470

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hroznějovice; menší výstupky skalního podloží ve svahu se SM a BO, zazeměné, hojně *Dry.f.-m.*, *Cx.briz.* a *Cal.aru.*  
souřadnice: 49°9'1.35"N, 14°30'13.20"E, ± 100 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-09-21  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 11573305

**6853c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ševětín: les JV Vlkova  
nejbližší obec: Vitín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°6'18.91"N, 14°33'9.12"E, ± 800m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1983  
náleze: Rudolf Kurka  
pramen: FAS 27/4  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13637994

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Hluboká n.Vlt., 414C5, U šindele  
souřadnice: 49°7'38.00"N, 14°30'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 524 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1999-10-14  
náleze: M. Melichar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 102025  
ID: 443240

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Hluboká n.Vlt., 419C6  
souřadnice: 49°8'14.00"N, 14°31'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 498 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1999-10-18  
náleze: M. Melichar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 102029  
ID: 443271

**6854a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Již. Čechy, Pánev třeboňská, Na náspu tratě z Mezimostí na Jindř. Hradec proti Inárně, 408 m  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí-Mezimostí, okres Tábor  
souřadnice: 49°11'26.14"N, 14°43'0.71"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 408 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1946-07-27  
náleze: R. Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597663

**6854b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Cikar, 456 B10, U Holubí studánky  
souřadnice: 49°9'38.00"N, 14°48'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 444 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000-08-23  
náleze: Č. Vitner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 043  
ID: 506897

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kardašova Řečice , Cikar , 23 b1  
souřadnice: 49°9'16.00"N, 14°49'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-08-01  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 21 Revize  
ID: 505278

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kardašova Řečice , Cikar , 30 f2  
souřadnice: 49°9'37.00"N, 14°49'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 443 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-07-01  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 28 Revize  
ID: 505391

#### 6854d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 70. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, les, lesní cesty a bahnitý vyschlý potok mezi rybníky Prkenný a Pohořelec asi 2,2 km sev. až 1,4 km ssv. od středu vsi  
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'25.20"N, 14°47'27.40"E, ± 400m  
nadmořská výška: 425-435 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-04  
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: 13806700

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 73. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, lesní porost na sv. břehu rybníka Pohořelec asi 1,4 km ssv. od středu vsi  
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'9.70"N, 14°47'46.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-04  
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: 13806722

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jindřichův Hradec , Kolence , 546 B9 , Šišková kolna  
souřadnice: 49°7'18.00"N, 14°47'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000-10-12  
náleze: Č. Vitner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 039  
ID: 506848

**6855a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: c0163\_233304\_81\_T4.2  
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'56.78"N, 14°54'32.11"E, ± 516m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4433055

**6855b**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Jindřichův Hradec , Bažantnice , 54 o , Obora  
souřadnice: 49°10'38.00"N, 14°58'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-05-25  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 8 Světlostní stádium a pasekové s Carex brizoides.  
ID: 62111

**6855c**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Již. Čechy, Pánev třeboňská, na stráni nad potokem vytékajícím z Holenského rybníka do Horního Vydymače, 450 m n. m.  
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'1.49"N, 14°51'11.49"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1942-07-18  
náleze: R. Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597628

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Obora u Lomnice  
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'21.39"N, 14°50'29.26"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1882-06-30  
náleze: A. Weidmann  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597328

**6856a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: prope vic. Rodvínov apud opp. Jindř. Hradec  
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'15.22"N, 15°3'6.46"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1934-06-30  
náleze: D. Vladkynáček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597541

**6856b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Jindřichův Hradec, Oldřiš, ca 0,6 km JV od kaple v obci, nad levým břehem Olešenského potoka  
souřadnice: 49°9'10.00"N, 15°6'41.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-08-11  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1617055

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: c0072\_233222\_50\_S1.2  
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'41.86"N, 15°5'9.28"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4427326

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: c0072\_233402\_183\_L2.2A  
nejbližší obec: Jindřiš, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'36.68"N, 15°4'55.96"E, ± 174m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4448119

**6856c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Jindřichův Hradec, Jindřiš, Jindřišské údolí, ca 1,2 km VJV od kostela v obci  
souřadnice: 49°8'44.00"N, 15°4'28.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-09-22  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2004): Vegetace primárního nexerothermního bezlesí v Jindřišském údolí u Jindřichova Hradce. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 421-430.  
projekt: ČNFD  
ID: 1620384

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Jindřichův Hradec, Jindřiš, skála nad pravým břehem Hamerského potoka ca 0,6 km JV kostela v obci  
souřadnice: 49°8'46.00"N, 15°4'8.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-09-29  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2002): Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 42: 49-76.  
projekt: ČNFD  
ID: 1617639

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Jindřichův Hradec, Blažejov, nad pravým břehem Hamerského potoka ca 1,3 km Z od kostela v obci

souřadnice: 49°8'41.00"N, 15°4'46.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-08-08

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. (2002): Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 42: 49-76.

projekt: ČNFD

ID: 1617501

#### 6856d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 573. Blažejov: Malý Ratmírov, Jindřišské údolí, podél červeně značené turistické cesty od hráze Ratmírovského rybníka po luční komplex v okolí Hanusova mlýna asi 0,4 km záp. až 1,35 km sz. od kaple ve vsi, zbytky kyselých bučin, kulturní smrčiny, břehy Ha

nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'46.50"N, 15°6'49.60"E, ± 500m

nadmořská výška: 500-530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: 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: 13815374

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Malý Ratmírov (J. Hradec), ca 0,9 km SZ od obce, ca 0,5 km Z od kóty 582 Ratmírovský vrch

souřadnice: 49°8'52.00"N, 15°7'4.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-06-15

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: 1622410

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Jindřichův Hradec, Blažejov, svah nad pravým břehem Hamerského potoka ca 1,1 km ZSZ kostela v obci

souřadnice: 49°8'43.00"N, 15°4'58.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-08-08

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. (2002): Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 42: 49-76.

projekt: ČNFD

ID: 1617517

#### 6858a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: LHC NOVÁ ŘÍŠE Polesí Rosičky 15 a

souřadnice: 49°9'32.00"N, 15°21'31.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1956-08-01

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 800468

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Olší u Telče\_150405

nejbližší obec: Olší u Telče, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'9.47"N, 15°21'44.10"E, ± 57m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-08-24

nálezce: Ester Hofhanzlová

pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5059272

#### 6858b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 555. Hostětice: Hadí jezírko v lese Park 0,7 km VSV od obce, ca 550 m n. m., 7. 7. 2005, J. Douda.

nejbližší obec: Hostětice, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'32.00"N, 15°25'25.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: 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: 8428406

#### 6858c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: LHC NOVÁ ŘÍŠE Polesí Rosičky 16 d

souřadnice: 49°8'58.00"N, 15°24'17.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1957-06-23

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 800451

#### 6859a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: JV Čechy: o. Jihlava - v lese u cesty mezi Ořechovem a Zvolenicemi

nejbližší obec: Dyjička, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'2.06"N, 15°31'4.49"E, ± 2000m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-07-07

nálezce: J. Belicová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597343

#### 6859b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Sedlatice; Suchá, druhově chudá, odvodněná olšina s expanzí *Rubus* sp.

souřadnice: 49°11'18.56"N, 15°37'58.32"E, ± 54m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-10-07

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12472188

**6861a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Slavice (Třebíč), PR Hošťanka J od obce  
souřadnice: 49°9'60.00"N, 15°52'22.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-09-16  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1625236

**6861d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jaroměřice, Vostrý, 86b  
souřadnice: 49°7'17.00"N, 15°56'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-10-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: není uveden sklon a expozice  
ID: 771173

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jaroměřice, Vostrý, 86b1  
souřadnice: 49°7'19.00"N, 15°56'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-10-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 771193

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC JAROMĚŘICE Polesí Vostrý 84 a  
souřadnice: 49°7'26.00"N, 15°57'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-10-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 795413

**6862a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: lesy a paseky v údolí levostranného přítoku Jihlavy, 0,2 km Z až 0,6 km SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'15.96"N, 16°4'50.16"E, ± 192m  
nadmořská výška: 405-425 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
náleze: M. Chytrý; M. Chytrá  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8828899



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: prudké svahy a skály Halířka nad Dalešickou přehradou, V od ústí potoka od obce Koněšín, asi 1,85–1,9 km ZJZ od kostela v obci

nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'8.16"N, 16°0'56.88"E, ± 93m

nadmořská výška: 385–430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: P. Koutecký

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8828758

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: jihozápadně orientované prudké svahy a skály na pravém břehu Jihlavy ve výrazném meandru, proti Jirkasově mlýnu, asi 2,3 km SZ od kostela v obci

nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'40.00"N, 16°0'34.00"E

nadmořská výška: 385–420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: P. Koutecký

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8828710

#### **6862b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: smíšený les na skalnatém svahu nad levým břehem Oslavy, ca 2,3–2,5 km Z od kostela v obci

nejbližší obec: Březník, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'27.12"N, 16°9'50.04"E, ± 250m

nadmořská výška: 316–404 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: L. Čech

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8829746

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: doubravy s světlými, dubohabřiny a suťové lipiny na skalnatém svahu (amfibolit) nad levým břehem Oslavy, ca 2,4–2,8 km Z–SZ od kostela v obci

nejbližší obec: Březník, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'40.08"N, 16°9'42.12"E, ± 197m

nadmořská výška: 325–400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: L. Čech

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8829640

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: listnatý les na svahu nad levým břehem Oslavy J od bývalé hájovny (dnes rekreační středisko) U Vlasáka, ca 2,8 km ZSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Březník, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'51.96"N, 16°9'36.36"E, ± 216m

nadmořská výška: 332-405 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: L. Čech

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8829581

#### 6862d

lokality: Morava, Kramolín, Dřínová hora

nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč

souřadnice: 49°8'25.69"N, 16°6'54.65"E, ± 200m

nadmořská výška: 439 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1975-06-23

nálezce: K. Sutorý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597822

#### 6863a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Kozí hřbety - ostrožna zaklesnutého meandru Chvojnice, zalesněná, se skalními výchozy

nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°9'38.16"N, 16°13'53.04"E, ± 231m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-05

nálezce: J. Roleček

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8830711

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: dno údolí Sudického potoka mezi jeho ústím do Chvojnice a rybníkem na jižním okraji Sudic

nejbližší obec: Sudice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°10'17.04"N, 16°13'58.44"E, ± 659m

nadmořská výška: 355-420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: M. Chytrý; M. Lepší

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8830676

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: dno údolí Chvojnice podél modré turistické značky mezi Olšinským mlýnem a ústím Sudického potoka

nejbližší obec: Sudice, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'42.96"N, 16°13'17.04"E, ± 1443m

nadmořská výška: 355-395 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: M. Chytrý; M. Lepší; J. Lepš

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8830525

**6863b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Zakřany; skály nad železnicí, až 20 m výšky, osluněno  
souřadnice: 49°11'9.78"N, 16°19'44.70"E, ± 21m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-04-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1384 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 13057665

**6863c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: skály a les na pravém břehu Oslavy mezi rozcestím Pod Levnovem a mostkem Z od Ketkovského mlýna, 1,4 km SZ až 1,5 km SSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'11.40"N, 16°14'20.40"E, ± 206m  
nadmořská výška: 280-290 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-04  
náleze: L. Čech; J. Chrtek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8831323

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 45. Na babách: Lhánice: ca 1,4 km JJZ-1,6 km JV středu obce, na L břehu Jihlavy kamenito-skálnaté svahy s J exp. s mnoha vystupuj. bezlesými kolmými skal. osstrožnami  
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč  
nadmořská výška: 245-358 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9301739

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 47. Velká skála: Senorady: srázy v trati Velká skála a Z část trati Skály, 2,7 km J-3,05 km J-JV kape v obci, velmi příkré skal.-kamenité svahy s výraznými bezlesnými skalními ostrožnami  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 240-370 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9302131

**6863d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Tab.5.sním.8. Oslavy: P břeh Oslavy Z od obce, skalka, prekambričké biotitické pararuly, převážně migmatitizované s přechody do biotitického migmatitu, (311496), orient.SZ.  
nejbližší obec: Oslavy, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'9.00"N, 16°18'53.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-05-16  
náleze: P. Petříček  
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.  
projekt: FLDOK  
ID: 8159786

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.2.sním.13. Čučice (Oslavany): nad L břehem přítoku Oslavy od Čučic, prekambričké dvojslídne ortoruly, (347344), orient.SSZ.  
nejbližší obec: Čučice u Oslavan, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'54.00"N, 16°17'2.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-05-16  
náleze: K. Boublík  
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.  
projekt: FLDOK  
ID: 8159323

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 164. Bezejmenný vrch: na P břehu Oslavy asi 1 km JZ od kostela a hřbitova v Oslavanech, teplomilná bylinná vegetace ve starém sadu na SV vrchu, borový lesík na vrcholu a svahy údol.Oslavy  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 230-300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9312882

#### **6864a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC ROSICE II Polesí Lukovany 19 n  
souřadnice: 49°11'44.00"N, 16°20'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1965-10-12  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 794238

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC ROSICE II Polesí Okrouhlík 63 c  
souřadnice: 49°10'20.00"N, 16°22'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1964-09-09  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 793075

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC ROSICE II Polesí Okrouhlík 61 e  
souřadnice: 49°10'41.00"N, 16°22'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1964-09-10  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 793122

**6864b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Brno-Žebětín; 1,1 km J od kostela Sv. Bartoloměje  
souřadnice: 49°11'45.90"N, 16°28'59.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 373 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-08-07  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3014601

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Omice; 750 m ZSZ od kostela  
souřadnice: 49°10'19.80"N, 16°26'25.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 391 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-08-07  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3014896

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Omice (BO), les asi 1,5 km JZ od železniční zastávky.  
souřadnice: 49°9'8.00"N, 16°25'55.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-09-24  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2843275

**6864c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Neslovice, cca 1 km J obce.  
souřadnice: 49°7'45.00"N, 16°23'25.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1964-06-23  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3019696

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Padochov; vzrostlý les, malý fragment, dole v rokli typický Carpinion, nahoře přechází do acid. doubrav  
souřadnice: 49°8'14.25"N, 16°22'22.46"E, ± 63m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1342 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12412215

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Padochov; vzrostlý les s dominancí dubu, místy prokáceno, často silně zabařeněno a ruderalizované  
souřadnice: 49°8'0.39"N, 16°22'14.68"E, ± 143m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1342 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12412526

**6864d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Radostice (Brno), Přírodní park Doubrava; 1,3 km ZSZ od středu obce  
souřadnice: 49°8'20.50"N, 16°27'41.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 353 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-08-07  
náleze: I. Axmanová  
projekt: ČNFD  
ID: 1384115

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Střelice, 2,5 km Z obce, "Brahovické louky"  
souřadnice: 49°8'55.00"N, 16°26'40.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1963-07-27  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3023846

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hlína, 0,5 km V obce  
souřadnice: 49°6'40.00"N, 16°26'25.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1963-07-27  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3019245

**6865a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Brno, Kohoutovice, Masarykův háj; 1,7 km VJV od kostela  
souřadnice: 49°11'4.80"N, 16°33'23.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 374 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-08-08  
náleze: I. Axmanová  
projekt: ČNFD  
ID: 1384224

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC REKREAČNÍ LESY MĚSTA BRNA Polesí Pisárky 3 a  
souřadnice: 49°11'30.00"N, 16°33'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1958-10-10  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 783694

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: LHC REKREAČNÍ LESY MĚSTA BRNA Polesí Pisárky 10 b  
souřadnice: 49°11'15.00"N, 16°33'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1957-10-11  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 783705

#### 6865b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pisárky; doubrava ve strmých svazích, Mahenova stráž  
souřadnice: 49°10'54.33"N, 16°34'58.31"E, ± 78m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-06-05  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1322 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.5B  
ID: 12410410

#### 6865c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Želešice, S margin of the plateau on the top of Kozí hora Hill 1.5 km NW of the village  
souřadnice: 49°7'45.00"N, 16°33'60.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-07-25  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1678438

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: b0087\_243409\_6\_L3.1  
nejbližší obec: Nebovidy u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'14.10"N, 16°31'55.74"E, ± 271m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4610386

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: b0087\_243409\_23\_L6.2  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'55.60"N, 16°33'46.22"E, ± 255m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4610629

**6865d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Brno-Holásky, CHPV Holásecká jezera,  
souřadnice: 49°8'54.00"N, 16°38'36.00"E, ± 250m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1988  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1988): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Holásecká jezera. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1133441

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Brno-Holásky, CHPV Holásecká jezera,  
souřadnice: 49°8'54.00"N, 16°38'36.00"E, ± 250m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1988  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1988): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Holásecká jezera. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1133380

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Brno-Holásky, CHPV Holásecká jezera,  
souřadnice: 49°8'54.00"N, 16°38'36.00"E, ± 250m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1988  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1988): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Holásecká jezera. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1133347

**6866b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Velatická slepencová stráž  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.57"N, 16°45'20.16"E, ± 60m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. Státní přírodní rezervace Velatická slepencová stráž.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6535915

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: PP Velatická slepencová stráž  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.59"N, 16°45'20.16"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1975  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. : SPR Velatická slepencová stráž -geobotanická studie. , 1976. ISBN .  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1975 - 31.12.1976  
ID: 6596332



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Velatická slepencová stráň  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.57"N, 16°45'20.16"E, ± 60m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964  
náleze: Z. Borovka  
pramen: Lustyk Pavel. PP Velatická slepencová stráň - botanický IP.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6434351

#### 6867c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kobeřice u Brna  
souřadnice: 49°6'2.52"N, 16°51'37.35"E, ± 18m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012-05-10  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0570 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.3B  
ID: 10557722

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kobeřice u Brna  
souřadnice: 49°6'7.40"N, 16°51'50.95"E, ± 70m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012-05-10  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0570 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10557734

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hrušky u Brna  
souřadnice: 49°7'26.89"N, 16°50'18.81"E, ± 91m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-05-10  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0570 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10557800

#### 6867d

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokality: Flora Moravica: Ždánický les: in nemorosis silvae Mouřínovský revír pope opp. Bučovice  
nejbližší obec: Bučovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°6'15.62"N, 16°59'24.84"E, ± 3000m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1940-06  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597548

**6868c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: lesy J–JZ obce (úsek od okraje lesa asi 0,75 km JZ od kostela sv. Mikuláše po paseky asi 1 km JJZ od kostela), lesy a lesní okraje (dubohabřiny, místy s vysazenou borovicí, hustým křovinným patrem a druhově velmi chudým podrostem)  
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov  
nadmořská výška: 250–330 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2006-07-11  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8793726

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nesovice (Ždánický les), V svah vrchu Nebštich (377,3) ca 2,8 km J od obce  
souřadnice: 49°7'32.00"N, 17°4'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2007-06-27  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640609

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kloboučky u Bučovic, 3 km J obce  
souřadnice: 49°6'20.00"N, 17°0'40.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1964-06-21  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3021968

**6868d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Koryčany, 6 km ZJZ obce  
souřadnice: 49°6'0.00"N, 17°4'60.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1964-06-21  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3021774

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: b0177\_244407\_64\_L3.4  
nejbližší obec: Snovídky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°7'43.36"N, 17°5'9.42"E, ± 189m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2003  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka. b0177: b0177. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4633743

**6869a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Strabišov  
nejbližší obec: Kunkovice u Litenčic, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°10'21.00"N, 17°12'24.74"E, ± 760m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: Zdeněk Šeda  
pramen: Šeda Z. IP vegetačního krytu SPR Strabišov.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6469155

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Strabišov-Oulehla  
nejbližší obec: Kunkovice u Litenčic, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°10'20.59"N, 17°12'24.85"E, ± 769m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: Zdeněk Šeda  
pramen: Šeda Z. IP vegetačního krytu SPR Strabišov.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6500448

**6869b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Salaš: Přírodní památka Máchova dolina v k. ú. Salaš v okrese Uherské Hradiště uprostřed Stupavské vrchoviny, 900 m JJV od kóty Brdo (586,7 m), na svahu s jižní expozicí 3,4 km SZ od obce, 49°09'47"N, 17°18'46", v nadmořské výšce 385 až 460 m  
nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°9'47.00"N, 17°18'46.00"E, ± 90m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2013  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Máchova dolina, , Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín.]  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10165704

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 22.Chříby, okolí silnice mezi Vlčákem a Moždírkou  
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: s. d.  
pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679399

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 23.Chříby, lesy mezi Vlčákem a Moždírkou  
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: s. d.  
pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679406

**6869c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 488. Střílky, kopec Hrad  
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°7'57.65"N, 17°13'31.42"E, ± 400m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8694105

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 481. Střílky, okraj lesa JZ obce  
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°8'16.68"N, 17°12'23.88"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Viktor Pluhař  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8693393

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 482. Střílky, les J-JZ obce  
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°8'9.00"N, 17°12'15.40"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Viktor Pluhař  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8693565

**6869d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Buchlovice (distr. Uherské Hradiště), PP Maršava, bučina na skalnatém hřbetu východně od silničního mostku 4,9 km ZSZ od kostela  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'4.00"N, 17°16'22.00"E, ± 106m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2013-06-17  
náleze: P. Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905068

**6870a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 595. Jankovice, horní část údolí Jankovického potoka nad hájenkou, pod Kroměřížským kopcem  
nejbližší obec: Jankovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°10'20.81"N, 17°22'11.46"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Josef Holub  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8697554

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 597. Jankovice, les mezi Komínky a Kroměřížským kopcem  
nejbližší obec: Jankovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°10'52.71"N, 17°22'14.02"E, ± 600m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1987  
náleze: Josef Holub  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8697584

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 215. Kostelany: les mezi chatou v Kudlovské dolině a vrcholem Komínky 2 km jihovýchodně až 2 km jihojihozápadně od obce, 300-520 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°11'13.00"N, 17°22'38.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
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: 9619022

#### **6870b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Halenkovice-2,6 km SZ; 0,8 km Z od kóty 354,8  
souřadnice: 49°11'40.00"N, 17°27'20.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1998-07-30  
náleze: M. Havlová  
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chřibů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2809293

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Zdounky, Halenkovice, Horní Krásná, 10C4  
souřadnice: 49°11'29.00"N, 17°25'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1971-06-15  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 993687

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Zdounky, Kvasice, Holý kopec, 28e  
souřadnice: 49°11'52.00"N, 17°26'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1959-10-14  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 992397

**6870c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Břestek: Přírodní památka Břestecská skála, na jihozápadním hřbetu a úbočí vrchu Komínek (455,8 m), nad údolím Břestecského potoka 2,4 km SSZ od obce, v nadmořské výšce 275–385 m.  
nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'39.04"N, 17°20'6.60"E, ± 90m  
nadmořská výška: 329 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2013  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Břestecská skála, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10157801

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 581. Modrá, lesy na pr. straně údolí Orlová  
nejbližší obec: Modrá, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°7'45.77"N, 17°23'16.54"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8697287

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 2. Uherské Hradiště: pod myslivnou Bunč směr k obci Modrá  
nejbližší obec: Modrá, okres Uherské Hradiště  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
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: 9288237

**6871b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: z0084\_253305\_436\_T4.2  
nejbližší obec: Bohuslavice u Zlína, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'18.98"N, 17°39'17.82"E, ± 130m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002  
náleze: David Janík  
pramen: David Janík. z0084: z0084. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4746400

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: z0088\_253304\_28\_L5.4  
nejbližší obec: Malenovice u Zlína, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'28.75"N, 17°35'7.08"E, ± 44m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. z0088: z0088. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4746152

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bohuslavice u Zlína  
souřadnice: 49°10'14.41"N, 17°39'49.07"E, ± 159m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10744136

#### 6871d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vizovice, Březolupy, Nad Lapačem, 10 b 11  
souřadnice: 49°8'25.00"N, 17°37'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1978-06-22  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 955390

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vizovice, Březolupy, Nad Lapačem, 223 a  
souřadnice: 49°8'25.00"N, 17°37'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1957-08-12  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 955373

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vizovice, Březolupy, U hranic k.ú. Zlámanec, 227 a  
souřadnice: 49°8'20.00"N, 17°37'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1957-08-13  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 955447

#### 6872a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: z0160bk\_253407\_9\_L7.1  
nejbližší obec: Provodov na Moravě, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'23.58"N, 17°44'4.92"E, ± 73m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. z0160bk: z0160bk. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4751013

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: z0160bk\_253407\_18\_T1.3  
nejbližší obec: Provodov na Moravě, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'13.43"N, 17°44'16.01"E, ± 65m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. z0160bk: z0160bk. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4751047

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: z0160bk\_253407\_22\_X7  
nejbližší obec: Provodov na Moravě, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'13.50"N, 17°44'13.02"E, ± 55m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. z0160bk: z0160bk. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4751056

#### 6872b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice, Vizovice, Holá hora, 691 C 12  
souřadnice: 49°9'46.00"N, 17°47'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1992-06-01  
náleze: A. Kusbach  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 941275

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice, Vizovice, Holá hora, 10 c 2 R  
souřadnice: 49°9'46.00"N, 17°47'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1971-07-27  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 941292

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vizovice, Horní Lhota, Za pilou, 23 b 3 R  
souřadnice: 49°10'38.00"N, 17°47'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1971-06-10  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 960389

#### 6872c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 675. Ludkovice, les Sýkoří V [správně: západně] obce, hřeben  
nejbližší obec: Ludkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'1.31"N, 17°42'45.33"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1987  
náleze: Jan Štěpánek; Josef Holub  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8699880



**6872d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice, Luhačovice, Velká kamenná, 49 c 2  
souřadnice: 49°6'23.00"N, 17°46'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1978-10-12  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 964280

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice, Luhačovice, Obora, 23 b 10  
souřadnice: 49°6'48.00"N, 17°45'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1978-10-17  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 964453

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice, Luhačovice, Obětová, 2 c  
souřadnice: 49°6'43.00"N, 17°47'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1956-10-10  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 964151

**6873a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice-Brumov, Loučka, Suchý vrch, 206 B 4  
souřadnice: 49°11'47.00"N, 17°54'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-11-06  
náleze: A. Kusbach  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 981815

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vizovice, Bratřejov, Dolina - Za Spáleným vrchem, 20 b 7 R  
souřadnice: 49°11'36.00"N, 17°52'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1971-07-21  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 959852

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vizovice, Bratřejov, Dolina - Za Spáleným vrchem, 1 i  
souřadnice: 49°11'36.00"N, 17°52'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1956-08-29  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 959838

**6873c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Z1- B 6. Zlín: Haluzice: Volavá (6873c 1926)  
nejbližší obec: Haluzice, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'51.00"N, 17°54'21.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9753118

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sehradice - 6873-31  
nejbližší obec: Sehradice, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-07-02  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7434710

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Slopné - 6873-31  
nejbližší obec: Sehradice, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-07-02  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7676792

**6873d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Brumov na Vláře, Vys.Pole, U Mirošova, 20 a 1  
souřadnice: 49°8'41.00"N, 17°59'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1976-10-26  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 950913

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Brumov na Vláře, Slavičín, Mladý háj - Hradisko, 36 d 5  
souřadnice: 49°7'34.00"N, 17°55'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1976-07-11  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: pasečné stadium  
ID: 953638

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Brumov na Vláře, Vys.Pole, U Mirošova, 23 g  
souřadnice: 49°8'41.00"N, 17°59'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1953-10-26  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 950868

#### 6874b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Brumov na Vláře, Návojná, Radošín - Nad Študlovem, 121 b  
souřadnice: 49°9'16.00"N, 18°6'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1953-09-09  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 949257

#### 6874c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.4.sním.22. Poteč: vrch Ploštiny, V část.  
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'29.00"N, 18°3'56.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2005-08-31  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.  
projekt: FLDOK  
ID: 8334922

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Poteč (CHKO Bílé Karpaty), vrch Ploštiny, V část  
souřadnice: 49°8'29.00"N, 18°3'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2005-08-31  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.  
projekt: ČNFD  
ID: 1635764

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice-Brumov, Poteč, Královec, 261 H 12  
souřadnice: 49°8'29.00"N, 18°2'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2003-07-16  
náleze: A. Kusbach  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 981242

**6874d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: z0157bk\_254307\_107\_L5.1  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°8'50.78"N, 18°6'43.78"E, ± 121m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vlastimil Tlusták. z0157bk: z0157bk. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.05.2002 - 07.07.2004  
ID: 4778254

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Nedašova Lhota - 6874-41  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1576m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1924-06-30  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7590581

**6946a**

lokalita: 197.a. Prášily - Dol.Steindlberg  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'30.00"N, 13°22'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: Kirschnerová L.(1993): Rozbor květeny západních částí šumavských plání a kontaktních území.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599533

lokalita: Poledník - v průseku na temeni  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'30.00"N, 13°22'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: F. Maloch  
pramen: (1936): Rostlinné útvary a společnosti sušického okresu.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599534

lokalita: Poledník , rula - paseka ve smrčině  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'30.00"N, 13°22'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: F. Maloch  
pramen: (1936): Rostlinné útvary a společnosti sušického okresu.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599535

**6946b**

lokalita: 182. Srní - údolí Hrádského potoka, louka a pobřežní porosty v obvodu lesa J obce  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'30.00"N, 13°27'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Sofron J.(1997): Průzkum Šumava 97.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599537

lokality: Velký Bor  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'30.00"N, 13°27'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: L. Pivoňková  
pramen: (1996): Škrťáky  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599538

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Sním.27. Otava, cca 2km pod Čeňkovou pilou, P břeh, tmavohnědá, silně humózní prokořeněná půda s příměsí písčitého  
náplavu krytá mocným horizontem opadánky  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'34.00"N, 13°29'32.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1969-06-21  
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 7881822

#### 6946d

lokality: 738. Modrava - Rokytecká slat S Klausury JZ Javoří Pily  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'30.00"N, 13°27'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: (1997): Kartotéka - Klatovsko  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599539

lokality: Modrava - soutok Roklanského a Modravského potoka, bažinaté louky J Modravy  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'30.00"N, 13°27'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Vaněček  
pramen: (0): Rukopis - Šumavský národní park 2.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599540

lokality: Modrava - vrchol Modravské hory a severní svahy  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'30.00"N, 13°27'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Vaněček  
pramen: (0): Rukopis - Šumavský národní park 2.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599541

#### 6947a

lokality: Svahový a balvanitý reliktní bor ("podalpský bor" - sic!) u Turnerovy chaty, žula"  
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'30.00"N, 13°32'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: F. Maloch  
pramen: (1936): Rostlinné útvary a společnosti sušického okresu.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599542

lokality: 219. Horská Kvilda - nelesní enkláva Výhledy  
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'30.00"N, 13°32'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Sofron J.(1997): Průzkum Šumava 97.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599543

lokality: 274. Srní - les na pravém břehu Vydry mezi Turněřskou chatou a kotou 687 v zákrutu silničky VSV obce  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'30.00"N, 13°32'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: (1997): Kartotéka - Klatovsko  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599544

#### **6947b**

lokality: Popelná - les na hřebeni Popelní hory  
nejbližší obec: Popelná, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'30.00"N, 13°37'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Vaněček  
pramen: (0): Rukopis - Šumavský národní park 2.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599551

#### **6947c**

lokality: Filipova Huť - les S hájovny  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'55.17"N, 13°31'7.43"E, ± 300m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Vaněček  
pramen: (0): Rukopis - Šumavský národní park 1.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599552

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Filipova Huť  
souřadnice: 49°0'31.57"N, 13°30'2.09"E, ± 254m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-06-30  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X5  
ID: 10763577

#### **6947d**

lokality: Kvilda: pastviny a pastevní lesíky JV a V obce \*740:1,2,3,4,5  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'30.00"N, 13°37'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1978-07-24  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E.(1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599554

lokality: Kvilda: svahové kult. smrčiny a jejich byl. lemy u silnice v soutěsce Vltavy cca 0.8 km ZSZ osady Františkov \*686:8  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'30.00"N, 13°37'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1976-07-21  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E.(1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599555

lokality: 825. Kvilda: pastviny nad levým břehem potoka V koty 1058 m v obci, pararuly, Z - JZ exp.  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'30.00"N, 13°37'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: (1970): Floristicko - fytogeografický rozbor květeny Šumavy a Předšumaví mezi Vimperkem a Kašperskými Horami.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599553

#### 6948a

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: les a lesní cesta asi 150 m JV od Branišova  
nejbližší obec: Branišov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'46.60"N, 13°42'25.60"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1967-08-09  
náleze: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13246962

#### 6948b

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Střední Pošumaví, okolí Čkyně: Vápencová skála, Opaleneč, u Sudslavic nad železniční tratí. 550 m. Z svah.  
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'34.78"N, 13°47'48.41"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1943-07-10  
náleze: M. Protiva  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597638

#### 6948c

lokality: Borová Lada: Od Alpské vyhlídky u Švajgl. Lad k ZJZ na Hrabíc. Lada \*880:1,2  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'30.00"N, 13°42'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1984-06-08  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E.(1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599558

**6948d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
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: 9973418

**6949a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Strakonice, Lčovice 816a5, Věneč  
souřadnice: 49°5'56.00"N, 13°52'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 721 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1976-09-30  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 49; REVIZE, Galium odor. /-2.2/  
ID: 289543

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Čkyně, Lčovice 816a3, Věneč  
souřadnice: 49°5'54.00"N, 13°52'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 697 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1976-09-30  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 346  
ID: 311227

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Strakonice, Lčovice 816a7, Věneč  
souřadnice: 49°5'49.00"N, 13°52'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1976-09-30  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 48; REVIZE  
ID: 312003

**6949b**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Prachatice, Vlachovo Březí, 26f, Vráže  
souřadnice: 49°3'32.00"N, 13°57'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 609 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1964-08  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 177  
ID: 301599



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Prachatice, Vlachovo Březí, 24f, Kuklovec  
souřadnice: 49°4'7.00"N, 13°56'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 622 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1964-08  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 172  
ID: 304904

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: w0200\_223415\_35\_S1.2  
nejbližší obec: Lipovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'45.89"N, 13°58'11.96"E, ± 6m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2004  
náleze: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4297271

#### 6949c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Včelná pod Boubínem: J svah JV výběžku vrchu Včelná (kóta 972) JV od Včelné  
nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1956-08-20  
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: 9973426

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Včelná pod Boubínem: J svah Černého lesa JV od Včelné  
nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1956-08-20  
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: 9973425

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Řepešín: V sráz údolí Boubínského potoka Z od Řepešína  
nejbližší obec: Řepešín, okres Prachatice  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1956-08-20  
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: 9973424

**6949d**

lokality: Skalnatá stráň nad pravým břehem Blanice JV Kratušina  
nejbližší obec: Kratušín, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'30.00"N, 13°57'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: s. d.  
náleze: J. Moravec  
pramen: (1960): *Alyssum saxatile* L. na Šumavě.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599561

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kratušín: skalnatá stráň nad pravým břehem Blanice JV od Kratušina  
nejbližší obec: Kratušín, okres Prachatice  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1956-07-30  
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: 9973420

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 16. Prachatické Předšumaví: údolí řeky Blanice 1 km JV osady Kratušín u Lažišť na lokalitě Zábřdská skála  
nejbližší obec: Kratušín u Lažišť, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 13°56'13.00"E  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: J. Vondrák  
pramen: Vondrák J. & Chán V. (2001): Zajímavá lokality druhu *Inula salicina* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 59-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 9480180

**6950a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Prachatice, Boubín /Vlachovo Březí/, 509n6, V čarbučích  
souřadnice: 49°5'24.00"N, 14°0'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 531 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1999-11-09  
náleze: M. Melichar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 120  
ID: 301825

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Prachatice, Vlachovo Březí, 17a5, Podlipí  
souřadnice: 49°4'0.00"N, 14°1'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 539 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1974-10-23  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 174  
ID: 302022

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Prachalice, Vlachovo Březí, 14f3, Žichovec  
souřadnice: 49°3'59.00"N, 14°2'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1974-10-25  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 182  
ID: 304958

#### 6950b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dlouhá Ves u Vodňan: smrkový les u třešňového sadu a vlhkej louky  
nejbližší obec: Dlouhá Ves u Vodňan, okres Strakonice  
souřadnice: 49°5'45.00"N, 14°8'36.00"E  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: s. d.  
pramen: Starý J. (1996): Pancířníci (Acari: Oribatida) v sekundární sukcesní řadě hnědých půd v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 25-36.  
projekt: FLDOK  
ID: 9422073

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Velký Bor - potok 1,8 km J od obce. Netolice.  
souřadnice: 49°3'27.30"N, 14°8'3.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2005-08-04  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1446410

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Velký Bor - potok 1,8 km J od obce. Netolice.  
souřadnice: 49°3'27.40"N, 14°8'18.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2005-08-04  
náleze: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1446443

#### 6950c

lokalita: Bohemia merid.: Vítějovice - údolí Zlatého potoka, asi 1.5 km j. od obce, listnatý les vlevo cesty s modrou značkou /okr. Prachalice/  
nejbližší obec: Vítějovice, okres Prachalice  
souřadnice: 49°1'57.97"N, 14°4'22.88"E, ± 600m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1988-07-12  
náleze: J. Štěpánová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597757

#### 6950d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lhenice: kaňon Melhutky z Třebanic k samotě U Kozáků.  
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2001-07-02  
nálezc: Martin Lepší; Petr Lepší  
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: 8460919

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hrbov: ryb. Dolní Nadýmač, 1,2 km Z–ZJZ kostela v obci, ve vodě, na březích a v okolních mokřinách, na okraji borové doubravy při jižním břehu.  
nejbližší obec: Hrbov, okres Jihlava  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2001-07-04  
nálezc: Kateřina Šumberová; J. Rydlo  
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: 8460922

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 20.Lhenice, kaňon Melhutky z Třebanic k samotě U Kozáků, 490 m n. m., 6950d; M. Lepší a P. Lepší.  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: s. d.  
nálezc: Martin Lepší  
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: 9817258

#### 6951a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vodňany, Netolice, 16d, Peklo  
souřadnice: 49°3'1.00"N, 14°9'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 471 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1969-09-23  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 118b, 3V4, 3V1. Přejít při potůčku do jasaniny.  
ID: 300040

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vodňany, Netolice, 15c3, Peklo  
souřadnice: 49°3'7.00"N, 14°10'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 487 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1969-09-23  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 120, až 3S2  
ID: 300563

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vodňany, Obora, 14a3, Krtelský les  
souřadnice: 49°4'12.00"N, 14°10'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 494 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1969-09-08  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 88, 3S1, 2S5  
ID: 300749

#### 6951c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Netolice. V lese za Petr. Dvorem.  
nejbližší obec: Netolice-Petrův Dvůr, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'57.55"N, 14°10'26.79"E, ± 1000m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1916-07-19  
náleze: Hampl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597400

#### 6951d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 183.Němčice: u lesního průseku ve středu Němčického lesa ca 1,2 km V od obce, 420 m n. m. - Skalický V. (6951d).  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,  
suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9851367

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: České Budějovice, Třebín, 521d1  
souřadnice: 49°2'5.00"N, 14°16'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 424 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1979-09-03  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 193; revize ; na světlínách Rub.id., Sen.nem., Samb.racem.  
ID: 433818

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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 bušení Rub.id., Rub.frut., hloučky  
*Calam.epig.*  
ID: 433709

**6952a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice, Munice: břeh rybníka Bezdrev  
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'24.19"N, 14°23'11.54"E, ± 2000m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1980-07-10  
náleze: A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597785

**6952b**

lokalita: Bohemia merid.: Hluboká nad Vltavou (distr. České Budějovice): v lese u obory SV obce Zámostří  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'4.75"N, 14°28'20.13"E, ± 900m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1962-08-16  
náleze: B. Křísa  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597735

**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: 13821231

**6952d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: olšina u rybníka Černiš, SZ Čes. Budějovic  
souřadnice: 49°0'0.00"N, 14°25'45.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1955-07-22  
náleze: B. Jílek  
pramen: Jílek B. (1958): Příspěvek k fytoocenologii jihočeských olšin. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 1: 53-63.  
projekt: ČNFD  
ID: 2181595

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: olšina u rybníka Černiš, SZ Čes. Budějovic  
souřadnice: 49°0'0.00"N, 14°25'45.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1955-05-21  
náleze: B. Jílek  
pramen: Jílek B. (1958): Příspěvek k fytoocenologii jihočeských olšin. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 1: 53-63.  
projekt: ČNFD  
ID: 2181580

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: olšina u rybníka Černiš, SZ Čes. Budějovic  
souřadnice: 49°0'0.00"N, 14°25'45.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1954-07-26  
náleze: B. Jílek  
pramen: Jílek B. (1958): Příspěvek k fytoocenologii jihočeských olšin. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 1: 53-63.  
projekt: ČNFD  
ID: 2181618

**6953a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Ševětín: les J od Ševětína, od křižovatky lesních cest ca 1 km V od kóty 500,3 po bývalé lesní drážce po Z okraj lesa.  
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 470-500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-05  
náleze: Božena Šerá  
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: 470-500;  
ID: 8460925

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 556.Ševětín, les J od Ševětína, od křižovatky lesních cest ca 1 km V od kóty 500,3 m po bývalé lesní drážce po Z okraj lesa, 470-500 m n. m., 6953a; B. Šerá.  
nejbližší obec: Ševětín  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: s. d.  
náleze: B. Šerá  
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: 9827415

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Poněšice, 229f2, Jelínke  
souřadnice: 49°5'10.00"N, 14°30'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1979-06-26  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 127  
ID: 446340

**6953c**

původní jméno: *Calamagrostis villosa*  
lokality: Bohemia merid.: Libnič, les za lázněmi, vápenec, 460 m  
nejbližší obec: Libnič, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°1'16.54"N, 14°33'14.42"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1940-06-30  
náleze: Ladislav Sýkora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597581

**6953d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Velechvín, Velechvín, 10 c, MNV Litov, Pod Velechvínem  
souřadnice: 49°1'18.00"N, 14°34'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 558 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1961-06-21  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1  
ID: 511662

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Velevhvin , Velevhvin , 5 a , U Větrníku  
souřadnice: 49°1'23.00"N, 14°34'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 552 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1961-06-21  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2  
ID: 511685

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Velevhvin , Velevhvin , 13 a , Vlčí Jáma  
souřadnice: 49°1'49.00"N, 14°34'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1961-06-21  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4  
ID: 511716

#### **6954b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Třeboň , Zámecký , 123 B3 , mezi částí "Okolo Jíter" a rybníkem "Nový u Smitky"  
souřadnice: 49°3'22.00"N, 14°48'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 432 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-08-13  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: X - 45  
ID: 503036

#### **6954c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Domanín , Štěpánovice , 1 c1  
souřadnice: 49°0'31.00"N, 14°42'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 466 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1969-07-21  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 97  
ID: 503135

#### **6954d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Třeboň , NPR Stará Řeka , V od města.  
souřadnice: 49°1'48.00"N, 14°49'33.00"E  
nadmořská výška: 429 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-09-03  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1476010



**6955a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Třeboň , Zámecký , 155 B4 , Lanovka  
souřadnice: 49°4'16.00"N, 14°51'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-09-10  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: X - 32  
ID: 502977

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: w0083tr\_233314\_6\_L7.2  
nejbližší obec: Hatín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'31.34"N, 14°51'49.82"E, ± 266m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0083tr: w0083tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4439261

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: w0083tr\_233313\_413\_L7.2  
nejbližší obec: Hatín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'49.70"N, 14°51'35.71"E, ± 120m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0083tr: w0083tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4439862

**6955b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kardašova Řečice , Jemčina (Bažantnice) , 65 c3  
souřadnice: 49°4'17.00"N, 14°56'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-05-13  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3- R  
ID: 520893

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: w0061tr\_233325\_439\_T1.9  
nejbližší obec: Lásenice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'8.39"N, 14°58'13.12"E, ± 76m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4445018

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: w0061tr\_233325\_361\_L7.1  
nejbližší obec: Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'10.22"N, 14°57'8.71"E, ± 78m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4445363

#### 6955c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Chlum u Třeboně, Staňkov, 310 B2  
souřadnice: 49°0'48.00"N, 14°52'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 448 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-05-14  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 352 R Březinova sonda byla nalezena. Jedlový kotlík.  
ID: 501920

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Třeboň, Zámecký 26 c8, Modříč  
souřadnice: 49°0'35.00"N, 14°51'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-07-31  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: X - 38. Trvalé odvodňovací příkopy  
ID: 500212

#### 6955d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 202. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, bezlesá enkláva v Markétském polesí (bývalá samota Hajnice v Zadním lese), fragmenty trávníků na píscích a bývalé pole asi 2,05–2,35 km vjv. od kaple ve vsi Mirochov  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'6.40"N, 14°58'7.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-03  
náleze: M. Štefánek; alii  
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 lokality: 49°00'04,9"N, 14°58'13,4"E; 49°00'08,6"N, 14°58'02,2"E  
ID: 13809468

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 1624838

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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  
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: 1622294

#### 6956a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Jindřichův Hradec, Řasy, 176 e2  
souřadnice: 49°5'28.00"N, 15°3'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 596 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-06-22  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 62, REVIZE / Po prosvětlení nástup *Avenella* fl., *Rubus ideus*, *Cal. epig.*, kapradiny, *Luz. pil.*, *Frang. aln.*, *Cal. arund.*, *Cal. vill.*  
ID: 63842

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Jindřichův Hradec, Řasy, 174 a2, Černý vrch  
souřadnice: 49°5'34.00"N, 15°3'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-06-21  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 63 (65) REVIZE /  
ID: 65495

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Jindřichův Hradec, Řasy, 8 f  
souřadnice: 49°5'28.00"N, 15°3'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 596 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-07-12  
nálezc: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 62 /  
ID: 63826

#### 6957b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 8-12 km od Telče, v pěstebním středisku Roštýn, SLH Český Rudoholec  
souřadnice: 49°4'1.00"N, 15°19'29.00"E, ± 250m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1954-08  
nálezc: J. Málek  
pramen: Málek J. (1956): Zbytky přirozených lesů ve vyšší poloze Jihlavských vrchů. - *Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Lesn., ser. C*, 3: 75-95.  
projekt: ČNFD  
ID: 2468164

**6957c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nová Bystřice, Mýtinky 204 c1  
souřadnice: 49°0'11.00"N, 15°13'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-09-03  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 189; kamenité a balvanité údolí s potokem, REVIZE 3.9.1971 -  
ID: 65639

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nová Bystřice, Mýtinky 23I  
souřadnice: 49°0'11.00"N, 15°13'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1961-06-26  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 189; kamenité a balvanité údolí s potokem, REVIZE 3.9.1971  
ID: 56577

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nová Bystřice, Mýtinky 23I  
souřadnice: 49°0'11.00"N, 15°13'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1961-08-02  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení -226; kamenité a balvanité údolí s potokem,  
ID: 65609

**6958a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lipnice, Č.Rudolec, 19b4  
souřadnice: 49°3'9.00"N, 15°22'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 553 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-09-15  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 31-R ; balvany  
ID: 50412

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Český Rudolec, Český Rudolec, 17 b1  
souřadnice: 49°3'18.00"N, 15°20'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-08-11  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 42 REVIZE /  
ID: 66255

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Český Rudolec, Cizkrajov, 107 b  
souřadnice: 49°3'18.00"N, 15°20'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-09-07  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 42 /  
ID: 66239

#### 6958b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hradištko: stráň nad levým břehem Moravské Dyje Z od osady  
nejbližší obec: Hradištko  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8445747

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dačice I: travnaté výslunné svahy PP Toužinské stráně při JZ okraji města  
nejbližší obec: Dačice I  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: kolektiv 1999, 2000  
ID: 8445741

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 296. 6958d/202. Hradištko u Dačic: údolí Moravské Dyje J od osady.  
nejbližší obec: Hradištko u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'3.00"N, 15°26'19.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000  
náleze: K. Boublík  
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: 8219026

#### 6958c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dolní Bolíkov: pobřežní porosty v údolí Bolíkovského potoka v Cizkrajovském lese 1,5 km SZ od osady  
nejbližší obec: Dolní Bolíkov, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988  
náleze: I. Růžička  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8445742

**6958d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Flora moravica: Staré Hobsí, 7 km V od Slavonic, les "Obora" nad pr. břehem Dyje, za hájovnou  
nejbližší obec: Staré Hobsí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'12.50"N, 15°25'55.84"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1962-07-10  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597678

**6959a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: w0204\_234313\_37\_L5.4  
nejbližší obec: Budiškovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'39.19"N, 15°31'17.18"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Leoš Lippl  
pramen: Leoš Lippl. w0204: w0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4493391

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: w0204\_234318\_10\_L5.4  
nejbližší obec: Budiškovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'12.79"N, 15°30'28.69"E, ± 70m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Leoš Lippl  
pramen: Leoš Lippl. w0204: w0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4494417

**6959c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: w0207\_234323\_21\_M1.1  
nejbližší obec: Ostojkovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'29.03"N, 15°30'27.25"E, ± 250m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09  
náleze: Lenka Caisová  
pramen: Lenka Caisová. w0207: w0207. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4495257

**6961b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jaroměřice, Radkovice, 11a  
souřadnice: 49°5'2.00"N, 15°57'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1962-10-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 771215

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC JAROMĚŘICE Polesí Ohrazenice 41 b1  
souřadnice: 49°3'34.00"N, 15°57'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1962-10-03  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 788991

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC JAROMĚŘICE Polesí Ohrazenice 42 c1  
souřadnice: 49°3'32.00"N, 15°56'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1962-10-03  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 789209

#### 6961c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC JAROMĚŘICE Polesí Ohrazenice 57 c5  
souřadnice: 49°2'45.00"N, 15°54'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1962-10-11  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 788969

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hostim  
souřadnice: 49°2'6.90"N, 15°53'13.33"E, ± 92m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-07-26  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.4  
ID: 10873941

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hostim  
souřadnice: 49°1'58.29"N, 15°53'50.81"E, ± 45m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-07-26  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 10874075

#### 6961d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: bor v údolí Rokytne, 1,2 km SZ od středu obce  
nejbližší obec: Pulkov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'41.00"N, 15°58'25.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8832557

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: podél lesní silničky s modrou turistickou značkou severně od silnice Hostim–Rozkoš, 0,1–1,0 km S od hájovny Kyničky  
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'50.16"N, 15°55'58.44"E, ± 412m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
nálezc: M. Chytrá; M. Chytrý  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8832273

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: světlý les a lesní cesta mezi lesním rybníčkem a lesní silničkou s modrou turistickou značkou, 1,2 km SSZ od hájovny Kyničky  
nejbližší obec: Hostim, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'16.08"N, 15°55'50.52"E, ± 152m  
nadmořská výška: 425–435 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
nálezc: M. Chytrá; M. Chytrý  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8832158

#### 6962a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 103. Hrádek nad Kákovem: Rouchovany: hřeben táhnoucí se Z-V směrem na L břehu Rouchavanky, 3 km SZ obce,  
hadcov.podklad s výchozy  
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč  
nadmořská výška: 350–365 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutový K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany–Dalešice. – Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1–99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9307599

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 102. Mlýnský potok: Bačice: údolí Mlýnského potoka v úseku V od obce až po soutok s Rouchovankou S Boříkovského dvora,  
mozaika drob. i rozsáhl. biotopů od vodních, pobřež. přes aluv.lesní až výslun.stanovišt  
nejbližší obec: Bačice, okres Třebíč  
nadmořská výška: 348–410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutový K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany–Dalešice. – Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1–99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9307321



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC JAROMĚŘICE Polesí Hrotovice 122 b  
souřadnice: 49°4'35.00"N, 16°3'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-10-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 788140

#### 6962b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 124a. Údolí Roučovanky nad soutokem s Rokytnou: Roučovany: L břeh Roučovanky mezi Zavadilovým mlýnem a soutokem Roučovanky s Rokytnou, údolní svahy  
nejbližší obec: Roučovany, okres Třebíč  
nadmořská výška: 300-330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9308929

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: LHC M. KRUMLOV Polesí Dukovany 9 b  
souřadnice: 49°5'52.00"N, 16°9'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1958-09-18  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 787376

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Údolí Roučovanky nad soutokem s Rokytnou (lokality č. 124)  
nejbližší obec: Rešice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°3'3.81"N, 16°8'37.71"E, ± 345m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: S. Ondráčková; K. Sutorý  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6543911

#### 6962c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 121. Vranovická skála: Újezd: skála na P břehu řeky Rokytné 1,6 km S středu obce, k S orient. skalní srázy ve spodní části se zarostlou sutí tvořenou velkými skalními bloky  
nejbližší obec: Újezd, okres Plzeň-město  
nadmořská výška: 360-400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9308697

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 119. Litonanská stráň: Litovany: JV prudké svahy 1,4 km JZ středu obce, s četnými skalními výchozy, xerotherm.bylin. a křovin.porosty

nejbližší obec: Litovany, okres Třebíč

nadmořská výška: 370-410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9308616

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Tavíkovice, cca. 2,9 km Z obce, pravý břeh Rokytne, údolní svah

souřadnice: 49°2'7.80"N, 16°3'47.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2006-07-09

nálezce: D. Zelený

projekt: ČNFD

ID: 3013296

#### 6962d

lokality: Šemíkovice: lokality "Výrova skála", levobřežní svahy a niva nad tokem Rokytne ca 1,8 km JJV - 1,6 km VJV od kaple v obci

nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'31.00"N, 16°7'14.87"E, ± 500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2016

nálezce: Libor Ekrť; Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a Knížecí seč v údolí Rokytne. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 13223940

lokality: Horní Kounice: lokality "Klobouček", pravobřežní svahy a niva v údolí Rokytne ca 2,4 km ZSZ - 2,2 km SZ od kostela v obci

nejbližší obec: Horní Kounice, okres Znojmo

souřadnice: 49°2'32.89"N, 16°7'32.09"E, ± 400m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2016

nálezce: Libor Ekrť; Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a Knížecí seč v údolí Rokytne. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 13224168

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Rešice (ZN), 2 km ZZJ od kostela, ostroh nad L břehem Rouchovanky při soutoku s Rokytnou

souřadnice: 49°2'48.00"N, 16°8'48.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 318 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-04-24

nálezce: T. Černý

projekt: ČNFD

ID: 3032420

#### 6963a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 73. U dukovanské elektrárny: Dukovany: 2,5 km SSV středu obce, zakrslý smíšený porost na granul. ostrožně na P břehu Jihlavy u náhonu k elektrárně

nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč

nadmořská výška: 260-300 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9304672

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 76. Úpatí Havran: Dukovany: 2,75 km SV středu obce, zakrslá doubrava, na skalách a suťových polích na úpatí SZ svahu Havran

nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč

nadmořská výška: 250-335 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9304854

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 77. Úpatí Bílé skály: Dukovany: 3,0 km SV středu obce, březový porost na S úpatí Bílé skály na P břehu Jihlavy

nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč

nadmořská výška: 275-325 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9304882

#### **6963b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 48. Proti Templštejnu: Senorady: skály na J výběžku ostrohu obték. Jihlavou zv. Skály ca 33,5 km J kape v obci, exp. naproti zřícenině Templštejn (I. skála za pionýrským táborem), S okraj

nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 240-280 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9302342

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 54. Hadce nad chatami: Biskoupky: svahy lesa nad Z koncem chatové kolonie ca 0,75-1,1 km Z kape v obci, suchý borový les na příkrých hadcových svazích s větš. či menšími hřbety, střídáné roklínami

nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 240-310 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9303082

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 50. Skály: Senorady: srázy n bázi JV svahu ostrohu obtékaného Jihlavou zv. Skály, ca 3,05-3,3 km JJV kaple v obci, stupňovitě uspoř. sklnaté srázy s vyst.skal.ostrožnam  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 240-290 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9302539

#### 6963c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 126. Tulešické stráně: Tulešice. 400 m JZ středu obce, k J a JZ-Z orient.stráně se strmými skalami  
nejbližší obec: Tulešice, okres Znojmo  
nadmořská výška: 280-310 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9309247

#### 6963d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Buben  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'48.54"N, 16°19'6.10"E, ± 147m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997  
nálezce: Bronislav Gruna  
pramen: Gruna B. IP navrhované části NPR Krumlovsko - rokytenské slepence (část botanická.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6441312

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U pilířů  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'58.62"N, 16°19'15.31"E, ± 97m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1996  
nálezce: Vít Grulich  
pramen: Gruna B. IP navrhované části NPR Krumlovsko - rokytenské slepence (část botanická.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6573160

#### 6964a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Budkovice: les na plošině 1,5 km JJV od kostela v obci  
souřadnice: 49°3'34.80"N, 16°21'4.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-06-29  
nálezce: Pavel Novák  
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2936282

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Moravské Bránice: les na svahu nad pravým břehem Jihlavy 1,8 km ZSZ od vlakového nádraží

souřadnice: 49°5'11.60"N, 16°24'17.20"E, ± 100m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2012-06-26

nálezce: Pavel Novák

pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2936031

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Ivančice: les na svahu nad pravým břehem Rokytné 2,3 km J od vlakového nádraží

souřadnice: 49°4'38.80"N, 16°22'39.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2012-06-13

nálezce: Pavel Novák

pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2935698

#### 6964b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Moravské Bránice: les na vrcholu kopce Komářina 0,9 km Z od vlakového nádraží

souřadnice: 49°5'8.20"N, 16°25'2.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2012-06-01

nálezce: Pavel Novák

pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2935497

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Moravské Bránice: les ve skalním komplexu Červených skal nad pravým bř. Jihlavy JZ od obce

souřadnice: 49°4'31.00"N, 16°24'54.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2011-05-25

nálezce: Pavel Novák

pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2933278

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Moravské Bránice: les ve skalním komplexu Červených skal nad pravým bř. Jihlavy JZ od obce

souřadnice: 49°4'28.90"N, 16°25'5.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2011-05-25

nálezce: Pavel Novák

pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2933231

#### 6964c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Vedrovice: dubový les SV lesa, mírně ukloněná rovinatá plošina na vrcholu kopce nad hájovnou

nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1985-08-03

pramen: Řepka R. (1986): Nejsevernější lokalita *Carex fritschii*. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 199-202.

projekt: FLDOK

ID: 9107662

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 4. Brno: Doubrava u myslivny Stavení v Krumlovském lese (Moravský Krumlov)  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská 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: 9279928

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 6. Brno: hřeben Z obce Maršovice u Dol. Kounic  
nejbližší obec: Maršov u Dol. Kounic  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská 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: 9280350

#### 6965c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Medlov, woodland fragment 2.5 km SE of village  
souřadnice: 49°0'55.00"N, 16°32'45.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1954-09-08  
náleze: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1675361

#### 6966c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rumunská bažantice  
souřadnice: 49°2'9.30"N, 16°41'58.70"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 189 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001-09-04  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 2973857

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rumunská bažantice  
souřadnice: 49°2'9.30"N, 16°41'58.70"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001-09-04  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 2973869

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rumunská bažantice  
souřadnice: 49°2'9.30"N, 16°41'58.70"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001-09-19  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 2973768

**6966d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Šitbořice, 1 km J obce  
souřadnice: 49°0'5.00"N, 16°47'20.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-19  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3022701

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Borkovany: obec, rumišťe, meze, stepní stráně Randler, Vízngrunty, Gagrazy, lesíky, rybník.  
souřadnice: 49°1'48.00"N, 16°48'35.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8667221

**6967a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lovčičky, okr. Vyškov, v listnatém lese jižně od vsi  
nejbližší obec: Lovčičky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°3'21.08"N, 16°51'6.12"E, ± 300m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1977-06-29  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905168

**6967b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dambořice, travnatá lada v trati Kluče na svazích kostela nad silničkou 1,2 km S od kostela v obci  
nejbližší obec: Dambořice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'3.49"N, 16°55'11.58"E, ± 100m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2011-06-10  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905121

**6967c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dambořice, 1,5 km SZ obce, "Líchy"  
souřadnice: 49°2'50.00"N, 16°53'50.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1964-06-20  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3023595

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Velké Hoštěřádky u Dambořic, 0,5 km JV obce  
souřadnice: 49°1'30.00"N, 16°52'30.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-20  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3023976

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dambořice, 1,5 km Z obce.  
souřadnice: 49°2'30.00"N, 16°53'50.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1963-07-19  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3021371

#### 6968a

původní jméno: *Calamagrostis*  
lokalita: Flora moravica: Ždánský les: in graminosis ad marg. silvae supra pag. Ždánice  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'35.55"N, 17°0'35.05"E, ± 3000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1940-06  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597547

#### 6968b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 448.Čeložnice, hřeben mezi Malou a Velkou Ostrou  
nejbližší obec: Čeložnice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'46.69"N, 17°9'35.98"E, ± 600m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1987  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8692079

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohuslavice-2 km SV; 100 m J od kóty 462,7 (Lenivá hora)  
souřadnice: 49°3'55.00"N, 17°8'20.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1999-07-26  
náleze: M. Havlová  
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chřibů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2810216



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bohuslavice-1,3 km SSV; 0,8 km JJZ od kóty 462,7 (Lenivá hora)  
souřadnice: 49°3'35.00"N, 17°7'55.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1999-07-26  
náleze: M. Havlová  
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chřibů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2810193

#### 6968c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: střední a v část lesa Chrátovec, 1,3–2 km VSV od kostela sv. Jakuba v obci  
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín  
nadmořská výška: 280-300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-11  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8793722

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ždánský les, revír Věteřovský  
souřadnice: 49°1'38.00"N, 17°3'51.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1954): Vegetační poměry Ždánského lesa. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, ser. L 7, 352: 1-35.  
projekt: ČNFD  
ID: 2249291

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: b0125\_342201\_169\_L3.3B  
nejbližší obec: Věteřov, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'6.67"N, 17°3'14.90"E, ± 117m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5000861

#### 6968d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sobůlky; druhově ochuzená dubohabřina shora mírně ruderalizovaná  
souřadnice: 49°1'23.42"N, 17°5'12.23"E, ± 99m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-27  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1165 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 12895451

**6969a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 458. Vřesovice, údolí potoka S osady Podhoří  
nejbližší obec: Vřesovice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'11.28"N, 17°12'2.91"E, ± 600m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Lubomír Hrouda; Judita Kochjarová  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8692547

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 465. Osvětímány, lesní svahy a paseky pod sedlem U křížku směrem ke sv. Klimentu  
nejbližší obec: Osvětímány, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'29.06"N, 17°12'52.97"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Jan Kirschner; Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8692758

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Osvětímány, asi 4,5 km severně od obce  
souřadnice: 49°5'47.40"N, 17°13'33.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 517 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-08-05  
náleze: Monika Hejdová  
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chříbech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2893060

**6969b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Buchlovice (distr. Uherské Hradiště), PP Makovica, v bučině na příkrém svahu na písčito-hlinité půdě 4,2 km Z od kostela  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'21.00"N, 17°16'41.00"E, ± 105m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2013-06-17  
náleze: P. Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905067

**6971b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 651. Nedachlebice, les a paseky na S rozsoše Rovné  
nejbližší obec: Nedachlebice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'51.58"N, 17°35'33.36"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1987  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8698915

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 647. Nedachlebice, podél cesty od V okraje lesa k vrchu Rovná hora

nejbližší obec: Nedachlebice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°4'28.53"N, 17°35'16.96"E, ± 1500m

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1987

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

poznámka: lokalizace nedává podle mapy smysl (záměna východní versus západní?);

ID: 8698648

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 653. Nedachlebice, Prakšice, hřeben mezi Lhotským kopcem a lesem Částkovsko

nejbližší obec: Nedachlebice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°4'37.40"N, 17°36'54.40"E, ± 1000m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1987

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8698736

### 6971c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 258. Veletiny, Z okraje lesa Obora

nejbližší obec: Veletiny, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'9.34"N, 17°34'41.63"E, ± 500m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1987

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8685858

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: U1- H 5a. Uherské Hradiště: Hluk: Hluboček (351) (6971c 1924a)

nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'1.00"N, 17°30'30.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1924

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9723309

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 1. Hluboček: smíšený les S obce Hluk, obklopen semixerofilními loukami a vlhčími loukami a také sady a poli

nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°0'13.00"N, 17°31'43.00"E

nadmořská výška: 230-410 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: s. d.

pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.

projekt: FLDOK

ID: 9688517

**6971d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 259. Drslavice, SZ část lesa Obora  
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'12.00"N, 17°34'56.70"E, ± 400m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987  
náleze: Judita Kochjarová; Lubomír Hrouda  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8686164

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U1- X 11a. Uherské Hradiště: Vlčnov: Obora (6971d 1924a)  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'2.00"N, 17°35'16.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 11.7.1973, ojedinele  
ID: 9747052

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice, Rubaniska, 42 a 1  
souřadnice: 49°2'54.00"N, 17°39'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1978-09-02  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 963517

**6972a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice, Rubaniska, 51 a 3  
souřadnice: 49°3'16.00"N, 17°43'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1978-08-23  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 962545

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice, Rubaniska, 49 a 1  
souřadnice: 49°3'33.00"N, 17°43'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1978-08-23  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 962603

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice, Rubaniska, Rybníček, 31 a 4  
souřadnice: 49°3'37.00"N, 17°42'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1978-08-30  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 963033

#### 6972b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U2- I 6. Uherské Hradiště: Přečkovice: Rudický vrch (6972b 1927)  
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'42.00"N, 17°45'40.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9750564

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice, 2.0km J od žel.stanice Luhačovice; 0.5km Z od kóty 429m - Ovčírna  
souřadnice: 49°4'55.00"N, 17°45'10.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-09-08  
náleze: J. Němec  
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2808205

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice, Luhačovice, Seče, 163 A 11/6  
souřadnice: 49°3'29.00"N, 17°46'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1992-08-12  
náleze: A. Kusbach  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 940140

#### 6972c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U1- T 2b. Uherské Hradiště: Šumice: Babí horka (364) (6972c 1927b)  
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'18.00"N, 17°44'56.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9745502

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice, Rubaniska, Nad Šumicemi, 61 c 1  
souřadnice: 49°2'6.00"N, 17°42'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1978-08-22  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 962285

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice, Rubaniska, U Polichna, 54 a 3  
souřadnice: 49°2'40.00"N, 17°42'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1978-08-22  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 962415

#### 6972d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U2- N 5. Uherské Hradiště: Záhorovice: Seč (6972bd 1927)  
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 17°47'5.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: flore pleno  
ID: 9752303

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice, Komňa, Valy, 354 B 10/6  
souřadnice: 49°0'25.00"N, 17°47'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2003-10-21  
náleze: A. Kusbach  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 980434

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice, Seče, Hradisko, 28 b 2  
souřadnice: 49°2'32.00"N, 17°46'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1978-07-15  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 966011

**6973a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Rudimov\_60236\_L6  
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'33.67"N, 17°50'12.48"E, ± 57m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-10-06  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0006. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5054775

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Slavičín - 6973-11  
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-09-24  
nálezc: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7509403

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Rudimov - 6973-13  
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-09-27  
nálezc: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7454337

**6973b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Z2- A 4a. Zlín: Bohuslavice nad Vláří: Trojkové (6973b 1926a)  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'32.00"N, 17°55'40.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9755673

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Z2- A 5a. Zlín: Bohuslavice nad Vláří: Vrchy (461) (6973b 1926a)  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'48.00"N, 17°55'10.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9755783

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rokytnice - 6973-23  
nejbližší obec: Rokytnice u Slavičína, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927-06-16  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7598137

#### 6973c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U2- E 2. Uherské Hradiště: Krhov: Lokov (739) - pod Lokovem, směrem k Pitínu (6973c 1926)  
nejbližší obec: Krhov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'16.00"N, 17°52'6.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 1974, vzácně  
ID: 9747903

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pitín, 1.8km V od kostela  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°52'35.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-07-19  
náleze: J. Němec  
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘ MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2806717

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pitín, 1.5km JV od kostela v obci  
souřadnice: 49°1'60.00"N, 17°52'10.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997-07-14  
náleze: J. Němec  
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘ MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2804223

#### 6973d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Z2- L 6. Zlín: Rokytnice: mezi Smolenkou a Rokytnicí (6973bd 1927)  
nejbližší obec: Rokytnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'54.00"N, 17°55'15.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9763580



**6974a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Z2- B 12a. Zlín: Brumov: Hodňovská dolina (6974a 1924a)  
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'12.00"N, 18°4'17.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9756732

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bylnice - 6974-14  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-09-01  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7355710

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Brumov, Holý vrch - 6974-12  
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-06-29  
náleze: J. Mládek  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7350170

**6974b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Z2- H 3a. Zlín: Nedašov: Cigán - Pod Cigánem (6974b 1927a)  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'41.00"N, 18°5'17.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9761688

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nedašov - 6974-21  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1994  
náleze: J. Turek  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.05.1994 - 18.07.1996  
ID: 7476404

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nedašov, PP Pod Cigánem - 6974-21  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1984-07-06  
náleze: V. Tlusták; I. Hlobilová; P. Batoušek  
pramen: Hlobilová I. diplomová práce: Antropické vlivy v lučních společenstvech Bílých Karpat a rozšíření vstavačovitých. knih. Přírod. fak. Univ. Palack., Olomouc, 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 7637949

#### 6974c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Z2- O 8a. Zlín: Štěpán: Okrouhlá - pod Okrouhlou (6974c 1926a)  
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'35.00"N, 18°3'28.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9764290

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sidonie, 1.6km JZ od centra obce Sidonie - škola  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°3'45.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-07-17  
náleze: J. Němec  
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2806390

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Sidonie, Vlárský průsmyk - 6974-32  
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-07-04  
náleze: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7538103

#### 7047b

lokalita: Borová Lada: hora Vyhlička JZ obce \*852:1,2,3,4,5,6,7,8  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'30.00"N, 13°37'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1983-05-05  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E. (1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599567

lokality: Borová Lada: chlumeček v loukách Z nad okrajem Bor. Lad [k Chal. slatí] \*852:32  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'30.00"N, 13°37'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1983-05-05  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E. (1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599568

lokality: Borová Lada: les pod dět. domovem pod B. Lady \*853:1,2  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'30.00"N, 13°37'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1983-05-07  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E. (1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599569

#### 7047d

lokality: Žďárek: oblast Pomezí strání J osady \*1052:2,3,4  
nejbližší obec: Dolní Světlé Hory, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'31.77"N, 13°38'58.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1992-06-27  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E. (1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599576

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Horní Světlé Hory; Smrkové porosty.  
souřadnice: 48°56'44.06"N, 13°38'36.69"E, ± 141m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-09  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 12702645

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Horní Světlé Hory; Bukový porost se smrkem, podrůstá bukem.  
souřadnice: 48°55'53.22"N, 13°38'59.61"E, ± 277m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-08-09  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12705363

#### 7048a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 7954787

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Borová Lada, pastvina vlevo silnice od Borových Lad, cca 600 m SZ od autocampu Zahrádky  
souřadnice: 48°58'39.90"N, 13°40'19.10"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2001-10-07  
náleze: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1186774

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Světlá hora, Kubova Huť, 532a2  
souřadnice: 48°58'14.00"N, 13°42'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 879 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1975-05-28  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 11  
ID: 263432

#### 7048b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: SPR Jilmová skála (J Čechy)  
souřadnice: 48°57'14.00"N, 13°47'45.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1981  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Vaněk J. et Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Jilmová skála". Inventarizační průzkum lesnický a botanický. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2194028

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: SPR Jilmová skála (J Čechy)  
souřadnice: 48°57'14.00"N, 13°47'45.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1981  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Vaněk J. et Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Jilmová skála". Inventarizační průzkum lesnický a botanický. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2193998

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: J Šumava, Zátoň 22b, 1 km S Zátoň  
souřadnice: 48°57'15.00"N, 13°47'59.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1971-07-08  
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: 2689977

#### 7048c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Strážný, Strážný, 6a  
souřadnice: 48°55'18.00"N, 13°42'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1032 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1958-08-15  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 42, 6O1. Kryt mechů: není v seznamu *Mnium rostratum* - *Mnium longir.* +  
ID: 258490

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Strážný, Strážný, 13e  
souřadnice: 48°55'4.00"N, 13°42'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 934 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1958-08-14  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 54. Na kamenech: *Paraleuc.*, *Hyp. cup.*, *Polytr. juniper.*  
ID: 258606

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Boubín, Strážný, 6a  
souřadnice: 48°55'20.00"N, 13°42'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1010 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1958-08-15  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 41- mechy převážně na kamenech. 13.8.1971 - revize. Půdní vegetace - připsáno jen: *Cal. arund.* -  
ID: 258514

#### 7048d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: SPR Zátoňská hora, 2 km V obce Zátoň  
souřadnice: 48°56'50.00"N, 13°49'30.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1979  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Vaněk J. et Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Zátoňská hora". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2192431

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: SPR Zátoňská hora, 2 km V obce Zátoň  
souřadnice: 48°56'42.00"N, 13°49'32.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1979  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Vaněk J. et Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Zátoňská hora". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2192327

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: SPR Zátoňská hora, 2 km V obce Zátoň  
souřadnice: 48°56'36.00"N, 13°49'32.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1979  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Vaněk J. et Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Zátoňská hora". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2191938

#### 7049a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: J Šumava, Včelná pod Boubínem, 3 km SZ od bývalé osady Putin, nad úžlabím Boubínského potoka  
souřadnice: 48°59'50.00"N, 13°51'30.00"E  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1958-06-13  
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: 2651100

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Boubín, Včelná, 11m  
souřadnice: 48°59'55.00"N, 13°51'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 959 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1967-10-25  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 109  
ID: 264119

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0110a\_321208\_108\_X10  
nejbližší obec: Milešice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'44.44"N, 13°50'20.29"E, ± 135m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Hladilin  
pramen: Vladimír Hladilin. p0110a: p0110a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4820421

#### 7049b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: údolí Blanice u zříceniny hradu Hus  
nejbližší obec: Blažejovice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'31.30"N, 13°55'38.30"E  
nadmořská výška: 710-730 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2011-07-23  
náleze: Yveta Hájková; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 9994600

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 1634187

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Křišťanovice (o. Prachatice), nad pravým břehem Blanice 2 km Z od obce  
souřadnice: 48°58'1.00"N, 13°55'13.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2005-08-13  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1634159

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Prachatice, Záblatí 20e5, Krejčovické skály - Hrad Hus  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 13°55'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 714 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1973-08-08  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 3  
ID: 278004

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Prachatice, Záblatí 21b2, Plešivec  
souřadnice: 48°58'16.00"N, 13°55'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1973-08-29  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 48  
ID: 277980

#### **7049c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: SPR Zátoňská hora, 2 km V obce Zátoň  
souřadnice: 48°56'36.00"N, 13°49'59.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1979  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Vaněk J. et Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Zátoňská hora". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2192149

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0117a\_321214\_3\_L5.4  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°56'18.02"N, 13°52'16.21"E, ± 806m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2003  
náleze: Karel Taubr  
pramen: Marián Horváth. p0117a: p0117a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4831805

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 0\_opravy\_321213\_832\_L5.4  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°56'31.38"N, 13°51'42.26"E, ± 99m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2000  
náleze: Karel Taubr  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4831702

#### 7049d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Spálenec\_4040136  
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'2.81"N, 13°58'59.63"E, ± 88m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2007-09-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5577785

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Spálenec\_4040163  
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'4.64"N, 13°58'23.16"E, ± 230m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2007-09-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5578139

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: p0175a\_321219\_501\_L2.1  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'6.52"N, 13°55'20.89"E, ± 474m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2004-08-01  
náleze: Aleš Kučera  
pramen: Aleš Kučera. p0175a: p0175a. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4838290

#### 7050a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Prachatice, Prachatice, 4c10, Jelenek  
souřadnice: 48°59'21.00"N, 14°2'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 723 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1963-09-12  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 104 Půdní vegetace: zvl. kaprad-, lišejníky 1.  
ID: 306126



původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: w0182\_322101\_42\_T5.5  
nejbližší obec: Zdenice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'54.78"N, 14°1'53.04"E, ± 92m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0182: w0182. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4852875

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: w0182\_322101\_156\_K3  
nejbližší obec: Nebahovy, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'49.67"N, 14°3'9.14"E, ± 268m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0182: w0182. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4853367

#### 7050b

lokality: Bohemia merid.: Lhenice - cca 1 km jz. od obce, les vpravo nad cestou s červenou značkou /okr. Prachatice/  
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'25.43"N, 14°8'20.67"E, ± 800m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1988-07-19  
náleze: J. Štěpánová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597758

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: U Lhenic v lesích hojná (u Prachatic)  
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'40.03"N, 14°8'20.05"E, ± 1000m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: s. d.  
náleze: J. Krauskopf  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597795

#### 7050c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
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: 270620

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: EVL Šumava (projekt JCK)  
souřadnice: 48°55'48.45"N, 14°3'26.23"E, ± 6035m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2013  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Wimmer J. (2014): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Šumava  
projekt: NDOP  
ID: 12015974

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Arnoštov u Českého Krumlova  
souřadnice: 48°54'3.43"N, 14°1'25.05"E, ± 175m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2012-05-05  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1246 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 10537143

#### 7050d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Prachaticko: PR Dobročkovské hadce: nachází se v nivě Křemežského potoka, mezi obcemi Březovík a Smědeč, asi 8km J od městečka Lhenice, vlh.nivní louky, L břeh potoka a nevysoké pahorky se subxer. hadcovou vegetaci  
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°9'25.00"E  
nadmořská výška: 620-670 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1995  
pramen: Vydrová A. (1996): Flóra a vegetace přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 59-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 9422192

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Ktiš, svahy nad levým břehem Rybářského potoka 1,8 km VJV obce  
souřadnice: 48°54'40.00"N, 14°9'25.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1996-08-23  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1763438

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: J Šumava, Ktiš, 3b1, 1.14 km SSV Ktiše  
souřadnice: 48°55'43.00"N, 14°8'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1962-10-10  
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: 2688915

#### 7051a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jižní Čechy, Blanský les, Vysoká Běta, bukový les, 400 m JZ od vrcholu  
nejbližší obec: Vodice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°58'44.27"N, 14°12'28.34"E, ± 1000m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1993-07-24  
náleze: A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597786

#### 7051b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Brloh, Nová Ves (o. Č. Krumlov), U Vacla, při silnici směr Dobčice, okraj lesa u louky  
souřadnice: 48°57'34.00"N, 14°15'12.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2004-08-05  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1627917

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Brloh, Nová Ves (o. Č. Krumlov), ca 1 km S od obce, okraj lesa nad cestou  
souřadnice: 48°57'26.00"N, 14°14'54.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2004-08-05  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1628110

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kleť, Nová ves, 40d2, Kopanina  
souřadnice: 48°57'0.00"N, 14°16'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 597 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1973-08-07  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 147; pasečné stadium, BO 100, MD+, SM+, DB+, 3r.  
ID: 320526

#### 7051c

lokalita: *Bohemia meridionalis*: in Fagetis in monte Bulový /Blanský les/ supra vicum Borová /Čes. Krumlov/  
nejbližší obec: Kovářov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'30.48"N, 14°11'24.44"E, ± 1000m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1956-07-10  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597747

#### 7051d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Chlum, 0.75 km S obce, JZ svah Chlumského kopce  
souřadnice: 48°54'39.50"N, 14°17'42.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2007-05-11  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3012327

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Křemže (o. Č. Krumlov), vrch Kluk, ca 200 m JV od vrcholu  
souřadnice: 48°55'24.00"N, 14°19'48.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2004-08-05  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1627883

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 320499

#### 7052a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: České Budějovice, Třebín, 541c2  
souřadnice: 48°58'39.00"N, 14°20'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 453 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1979-08-27  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 186; revize  
ID: 434359

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: České Budějovice, Zavadilka, 542b2  
souřadnice: 48°58'20.00"N, 14°20'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 462 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1979-08-27  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 26-R  
ID: 434451

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 2g, les Dubné-Strážníky  
souřadnice: 48°57'54.00"N, 14°21'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1961-09-18  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 156; revize 25.8.1979 : *Avenella flexuosa* + , pod BO převažuje *Rub.frut.*+ *Rub.id.*, hloučky *Sen.nem.*, hojně *Fragaria vesca* ; pod SM více *Sen.nem.*, *Sambucus racem.*, místy *Avenella flex.*, *Cal.epig.*  
ID: 434595

#### 7052b

původní jméno: *Deyeuria sylvatica*  
lokality: Bei Budweis  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'50.73"N, 14°27'14.62"E, ± 5000m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: s. d.  
náleze: Jechl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597803

### 7052c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.4.sním.20. Jamné: (555465), skály na L břehu Vltavy v lokalitě Pod vrchy ca 0,7km V od obce.  
nejbližší obec: Jamné, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'13.00"N, 14°24'53.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2005-06-03  
náleze: D. Zelený  
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.  
projekt: FLDOK  
ID: 8194641

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.4.sním.6. Jamné: (555466), skály na L břehu Vltavy v lokalitě Pod vrchy ca 0,7km V obce.  
nejbližší obec: Jamné, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'12.00"N, 14°24'51.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2005-06-03  
náleze: D. Zelený  
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.  
projekt: FLDOK  
ID: 8194064

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.3.sním.7. Kroclov: (555507), údolí Němé strouhy 1,2km JJV od obce ca 0,2km před ústím do Vltavy.  
nejbližší obec: Kroclov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'2.00"N, 14°22'7.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2001-07-18  
náleze: D. Zelený  
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.  
projekt: FLDOK  
ID: 8193320

### 7052d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Včelná: les 0,7 km jižně od obce  
nejbližší obec: Včelná, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°27'27.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2017-08-06  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13485055

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kamenný Újezd: les ca 0,5 km VJV od osady Na Dolech.  
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-03  
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: 8460906

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 75. Vidov: smíšený les na svazích S části pahorku cca 1,2 km J od obce, rula, vápenec  
nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'2.65"N, 14°29'39.14"E, ± 300m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
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: 8879473

#### 7053a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: České Budějovice, Libnič, 135e2  
souřadnice: 48°59'1.00"N, 14°32'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 509 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1972-06-23  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 109  
ID: 497194

#### 7053b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Domanín, Ledenice, 16 a7  
souřadnice: 48°57'25.00"N, 14°37'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1969-07-24  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 98 Pravděpodobně zalesněná pole.  
ID: 504137

#### 7053c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hluboká nad Vltavou II., Zborov, 15b6, Vápenice  
souřadnice: 48°55'17.00"N, 14°29'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 443 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1972-05-23  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 125 - revize  
ID: 495017

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hluboká nad Vltavou II., Zborov, 18d  
souřadnice: 48°53'59.00"N, 14°30'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 1961-09-04  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 145  
ID: 497429

#### 7054b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Třeboňská pánev  
souřadnice: 48°57'37.00"N, 14°48'24.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440 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: 1975978

#### 7054d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Třeboň, Barbora, 9 d3  
souřadnice: 48°56'31.00"N, 14°49'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 452 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1970-09-08  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 130  
ID: 503193

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Třeboň, Barbora, 9 c1  
souřadnice: 48°56'28.00"N, 14°49'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 451 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-09-09  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 24  
ID: 512400

#### 7055a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.  
souřadnice: 48°59'48.70"N, 14°50'31.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 432 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-06-05  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1476359

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Majdalena (Třeboň), pod hrází rybníka Nový Hospodář  
souřadnice: 48°58'22.00"N, 14°52'17.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 437 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-09-14  
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: 1625203

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Chlum, Zámecký, 317 h1  
souřadnice: 48°58'59.00"N, 14°54'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-10-09  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 349 Revize  
ID: 503609

#### 7055b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 244. Chlum u Třeboně: PR Rašeliniště Pele, cíp rezervace asi 340 m jz. od křižovatky v osadě Pele, mokřad a navazující lesní porost  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'35.90"N, 14°57'42.90"E  
nadmořská výška: 461 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-03  
nálezc: 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: 13810156

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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  
nálezc: 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: 13810525

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Staňkov (Chlum u Třeboně), les Maluškov ca 1,5 km SZ od obce  
souřadnice: 48°59'18.00"N, 14°56'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-29  
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: 1624938

#### 7055c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Majdalena (Třeboň), les Ráj 1,1 km Z od k. 469 Stará Paseka 3 km JZ od obce  
souřadnice: 48°56'36.00"N, 14°50'9.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-09-06  
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: 1625120



původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Třeboň, Staňkov, 517 A6  
souřadnice: 48°55'48.00"N, 14°53'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-07-09  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: X - 31 / Blízkost řeky Lužnice  
ID: 500508

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Třeboň, Barbora, 3 a1  
souřadnice: 48°56'43.00"N, 14°51'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-09-09  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6  
ID: 503175

#### 7055d

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Třeboň, Spáleníště, 622 A5  
souřadnice: 48°55'2.00"N, 14°59'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-05-28  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: X - 4A  
ID: 502787

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Třeboň, Spáleníště, 622 A5, Langarska  
souřadnice: 48°55'1.00"N, 14°59'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-05-28  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: X - 4B  
ID: 502799

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Třeboň, Staňkov, 653 B3, Lízovinz - kousek od státní hranice  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 14°59'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-07-01  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: X - 25  
ID: 512476

**7058b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Václavov: PR Mutenská obora, část rezervace nad pravým břehem Moravské Dyje SSV od osady  
nejbližší obec: Václavov  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8445736

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Staré Hobzí: smíšený listnatý les PR Mutenská obora, část ca 500 m VJV od vrchu Čtrnáctka (kóta 598,9) a suťový les se skalkami nad pravým břehem Moravské Dyje JZ od obce  
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: kolektiv 2000  
ID: 8445737

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Václavov: les na pravém břehu Moravské Dyje ca 700 m VSV od osady  
nejbližší obec: Václavov  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968  
nálezce: 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 98  
ID: 8445738

**7059a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bačkovice: v lese 1,5km JZ od obce  
nejbližší obec: Dančovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'24.61"N, 15°34'16.57"E, ± 400m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975  
nálezce: Pavel Šimek  
pramen: FAS 29/1  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]  
ID: 13667718

**7059b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jiratice: les Strachovec 1km SZ od obce  
nejbližší obec: Jiratice, okres Třebíč  
souřadnice: 48°59'36.55"N, 15°35'40.73"E, ± 850m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975  
nálezce: Pavel Šimek  
pramen: FAS 29/2  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]  
ID: 13668056

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kostníky; středně staré porosty  
souřadnice: 48°57'14.98"N, 15°39'7.55"E, ± 145m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12405992

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kostníky; středně starý porost s dominancí dubu, asi uměle vysázeno, místy se šíří lípa v keřovém patře  
souřadnice: 48°57'17.84"N, 15°38'52.67"E, ± 161m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12406190

#### 7059c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mešovice: okraj lesa 1,5km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'52.07"N, 15°34'29.10"E, ± 350m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1976  
náleze: Pavel Šimek  
pramen: FAS 29/3  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]  
ID: 13668384

#### 7059d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lubnice, 9 km J JV od Jemnice: ve smíšením lese "Rudice", 750 m Z od obce  
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'22.67"N, 15°36'14.52"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420-460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-07-09  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597681

#### 7060a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Velký Dešov; smíšené porosty ve strání  
souřadnice: 48°57'8.20"N, 15°43'59.08"E, ± 162m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-19  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12854937

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Velký Dešov; *Cyclamen purpurascens*, *Rubus* sp.  
souřadnice: 48°57'34.25"N, 15°44'12.75"E, ± 119m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-19  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12855461

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Velký Dešov; středně staré porosty, místy s jehličnany  
souřadnice: 48°57'39.02"N, 15°44'7.48"E, ± 135m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-19  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12855957

#### 7060b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Znojmo IV., Podyjí, Zálesí 9z  
souřadnice: 48°58'2.00"N, 15°46'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1960-09-29  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 776870

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Znojmo IV., Podyjí, Zálesí 9c  
souřadnice: 48°57'23.00"N, 15°47'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1960-09-30  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: u mechu neud na pokryvnost  
ID: 776907

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Znojmo IV., Podyjí, Zálesí 5e  
souřadnice: 48°57'21.00"N, 15°47'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1960-09-29  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 776936

#### 7060c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bítov, Suťový les na pravém břehu Vranovské přehrady 500m severovýchodně od hradu Cornštejn  
souřadnice: 48°55'22.00"N, 15°43'24.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-05-12  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1519829

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Znojmo IV. Podyjí, Jazovice, 52d  
souřadnice: 48°54'41.00"N, 15°41'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1960-09-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 778170

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Znojmo IV. Podyjí, Jazovice, 48h  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 15°43'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1960-09-02  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 778242

#### 7060d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Štítary (ZN), 10 m nad hladinou VN Vranov, 500 m JJZ bývalého Helenina dvora, v podrostu doubravy, expozice JZ  
nejbližší obec: Štítary, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'40.68"N, 15°48'9.80"E, ± 150m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-07-26  
náleze: Pavel Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905249

#### 7061a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Znojmo III., Sever, Obora 10a - Ctidružice  
souřadnice: 48°57'44.00"N, 15°53'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-06-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 776650

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Znojmo III., Sever, Obora 2c - Ctidružice  
souřadnice: 48°57'6.00"N, 15°53'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-06-12  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 776693

#### 7061b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.2.sním.29. Jevišovice: skalka ve svahu nad L břehem Jevišovky 0,2km VSV od mostu na S okraji města, orient. N, nejbližší obec: Jevišovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'35.00"N, 15°59'23.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-08-13  
pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - *Thayensia* 2: 38-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 7936483

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Bojanovice (Znojmo), Přírodní park Jevišovka; 1,8 km JJZ od středu obce  
souřadnice: 48°57'12.40"N, 15°58'42.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 358 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-08-03  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3014124

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Znojemsko, Bojanovice, Bojanovický ryb. při silnici ca 0,5 km J obce, SZ část, ca 20 m od břehu  
souřadnice: 48°57'50.00"N, 15°59'32.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-10-02  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2541166

#### 7061c

lokalita: Moravia austr., distr. Znojmo: in silvis prope viam ferream situ orient. a pago Šumná, ca. 400 m s. m.  
nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'15.66"N, 15°53'11.36"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-07-06  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597804

#### 7061d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Olbramkostel (Znojmo); 1,9 km ZSZ od středu obce  
souřadnice: 48°55'34.70"N, 15°55'27.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 401 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-08-03  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3014101

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Znojmo III, Kravsko, 27b  
souřadnice: 48°56'11.00"N, 15°57'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-10-02  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 773511

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Znojmo III sever, Kravsko, 171d  
souřadnice: 48°55'25.00"N, 15°58'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-10-02  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: lesn ě typ?  
ID: 773664

#### **7062a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Znojmo III sever, Kravsko, 9b4  
souřadnice: 48°57'30.00"N, 16°0'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-10-09  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 774292

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Znojmo III, Kravsko, 9b3  
souřadnice: 48°57'26.00"N, 16°0'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-10-09  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 774304

#### **7062c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Znojmo III, Kravsko, 19c  
souřadnice: 48°56'28.00"N, 16°0'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-10-08  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 773712

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Znojmo III sever, Kravsko, 18a  
souřadnice: 48°56'25.00"N, 16°0'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-10-08  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 774105

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kravsko; doubravy na vypouklých tvarech  
souřadnice: 48°56'4.39"N, 15°59'54.69"E, ± 266m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-04-17  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0458 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.5B  
ID: 13046257

#### 7062d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Výrovce, svah nad P břehem Výrovické nádrže 1,6 km ZJZ obce  
souřadnice: 48°55'24.00"N, 16°6'1.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997-05-10  
náleze: M. Rafajová  
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2591374

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Výrovce, ostrožna nad řekou 0,3 km JJV od mostu v obci  
souřadnice: 48°55'36.00"N, 16°7'24.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997-09-16  
náleze: M. Rafajová  
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2592463

#### 7063b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: b0117\_341110\_26\_L3.1  
nejbližší obec: Miroslavské Knínice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'23.68"N, 16°19'41.59"E, ± 103m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-07  
náleze: Zdeněk Hrubý  
pramen: Zdeněk Hrubý. b0117: b0117. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4980325



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 0\_opravy\_341105\_652\_L3.1  
nejbližší obec: Miroslavské Knínice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'28.46"N, 16°19'37.52"E, ± 161m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Zdeněk Hrubý  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4979576

#### 7063d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: b0140\_341119\_12\_T1.1  
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'16.09"N, 16°15'35.14"E, ± 293m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4982565

#### 7065a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Smolín, woodland fragment 2.5 km SE of the village  
souřadnice: 48°59'20.00"N, 16°33'45.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1954-09-10  
náleze: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1675380

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Židlochovice, Velký Dvůr, 218b8  
souřadnice: 48°57'7.00"N, 16°30'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 189 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1998-08-01  
náleze: M. Krobot  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 747326

#### 7065b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vranovice, Vranovický hájek  
souřadnice: 48°57'35.00"N, 16°35'53.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2003-05-24  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1517659

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vranovice, Vranovický hájek  
souřadnice: 48°57'27.00"N, 16°35'45.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2003-05-24  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1517769

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vranovice, Vranovický hájek  
souřadnice: 48°57'25.00"N, 16°35'42.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2003-05-24  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1517788

#### 7065c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Židlochovice, Velký Dvůr, 225e2  
souřadnice: 48°55'45.00"N, 16°34'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 173 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1998-08-01  
náleze: M. Krobot  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 747347

#### 7065d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pouzdřany, Kolby Forest 1.5 km NE of the railway station  
souřadnice: 48°56'35.00"N, 16°38'40.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1954-06-23  
náleze: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1676088

#### 7066b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Boleradice; 1,9 km Z od kostela  
souřadnice: 48°58'5.90"N, 16°47'13.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 301 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-08-06  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3014701

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Boleradice; 1,6 km Z od kostela  
souřadnice: 48°57'57.60"N, 16°47'31.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 329 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-08-06  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3014721

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Boleradice; 1,7 km SV od kostela  
souřadnice: 48°58'41.70"N, 16°49'44.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 351 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-08-06  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3014752

#### 7066d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Němčičky u Hustopečí  
souřadnice: 48°55'49.97"N, 16°49'47.57"E, ± 110m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-08-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.2  
ID: 11005414

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Němčičky u Hustopečí  
souřadnice: 48°55'49.92"N, 16°49'41.21"E, ± 144m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-08-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 11005436

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Němčičky u Hustopečí  
souřadnice: 48°56'0.35"N, 16°49'35.84"E, ± 227m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-08-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 11005501

#### 7067a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Klobouky u Brna, 2 km JZ od Kostela  
souřadnice: 48°59'3.00"N, 16°50'5.00"E  
nadmořská výška: 282 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-08-08  
náleze: I. Knollová  
projekt: ČNFD  
ID: 2606111

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Klobouky, woodland fragment 2.5 km SSW of the village  
souřadnice: 48°58'30.00"N, 16°50'50.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1968-09-03  
náleze: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1675500

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Morkůvky, forest 1.5 km NW of the village  
souřadnice: 48°58'30.00"N, 16°50'40.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1968-05-02  
náleze: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1674666

**7067c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 39. Bořetice: lesní okraje na hřebeni Z rezervace Zázmoníky, 2,4- 2,9 km S kostela v obci  
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 250-270 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9048644

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 31. Kobylí: les proti Katovním, cca 1,7 km Z nádraží  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
nadmořská výška: 230-300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9048164

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Morkůvky u Hustopeče, 2 km JJV obce.  
souřadnice: 48°56'55.00"N, 16°52'10.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-17  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3021787

**7068d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Hodonín\_4420466  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'34.92"N, 17°8'1.97"E, ± 53m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-07-18  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5620613

**7069b**

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*  
lokality: Bzenec (Bisenz), Kraje lesů a meze (J.M.)  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°59'4.83"N, 17°18'16.91"E, ± 2000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1881-06-25  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597326

původní jméno: *Calamagrostis silvatica*  
lokalita: Bzenec (Bisenz): Plechovec  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°59'4.83"N, 17°18'16.91"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1881-06-25  
nálezc: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597327

#### 7069c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 187.Ratíškovice, mokré olšiny J mostu lesní silničky, u Ratíš- kovického potoka  
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'44.20"N, 17°11'56.22"E, ± 500m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
nálezc: Radomír Řepka  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8684187

#### 7070b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: H-A 4a. Hodonín: Blatnice: Hájek - Nadfloriánčí (7070b 1924a)  
nejbližší obec: Blatnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'52.60"N, 17°29'49.20"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 18.9.1968  
ID: 9694144

#### 7070d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: H-H 1a. Hodonín: Lipov: obec (7070d 1922a)  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'25.00"N, 17°27'36.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1922  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9705555

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Strážnice-Velká, Velká-Blatnice, Floriánčí, 504 A6, 135c4  
souřadnice: 48°56'47.00"N, 17°29'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1974-08-30  
nálezc: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 975020

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Strážnice-Velká, Velká-Blatnice, Floriánčí, 504 A6, 222e  
souřadnice: 48°56'47.00"N, 17°29'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1964-07-31  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 974995

#### 7071a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: z0092\_351108\_24\_K3  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'43.81"N, 17°31'4.55"E, ± 336m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5015726

#### 7071c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 290. Blatnička, Jasenová, les s pláštěm na S svahu  
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'46.76"N, 17°32'44.14"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 290. Blatnička, Jasenová, les s pláštěm na S svahu  
ID: 8686989

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: sním. 117. CHKO Bílé Karpaty: Suchov: les Lipinka, JZ cíp lesa  
nejbližší obec: Suchov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'59.00"N, 17°34'25.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1993-08  
pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 9421136

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: sním. 118. CHKO Bílé Karpaty: Suchov: les Lipinka, vrcholová plošina,  
nejbližší obec: Suchov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'8.00"N, 17°34'23.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1993-08  
pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 9421186

#### 7071d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.11.sním.20. CHKO Bílé Karpaty: Suchov (78/7071d): niva Kazivce 2,2km V od obce.  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'3.00"N, 17°35'34.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: s. d.  
nálezcce: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8378696

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: H-O 40h. Hodonín: Suchov: údolí Kazivce (7071d 1945h)  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'20.00"N, 17°35'59.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1945  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9717344

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U1- K 43d. Uherské Hradiště: Korytná: Lipiny (7071bd 1927d)  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'54.00"N, 17°39'2.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 15.8.1969  
ID: 9732347

#### 7072a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U1- M 19b. Uherské Hradiště: Nivnice: před Prašnicemi (7072a 1925b)  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'21.00"N, 17°40'28.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 27.9.1968  
ID: 9738398

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Suchá Loz, Ordějov - 7072-14  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1585m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1939-06-09  
nálezcce: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7429311

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Suchá Loz, Studený vrch - 7072-14  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1585m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1939-09-10  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7429285

#### 7072b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U2- F 9. Uherské Hradiště: Lopeník: nad Hrubarem (7072bd 1945)  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'6.00"N, 17°45'44.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1945  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9748674

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U1- D 2. Uherské Hradiště: Bystřice pod Lopeníkem: nad obcí (7072b 1939)  
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'46.00"N, 17°45'52.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1939  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: zeleninových  
ID: 9722560

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U2- F 3a. Uherské Hradiště: Lopeník: Bystřické louky (7072b 1924a)  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'35.00"N, 17°46'36.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 1978, vzácně  
ID: 9748297

#### 7072c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Dubiny: zbytek květnatých luk s rozptýlenou zelení, v k.ú. Březová, (sledováno v r.1988-1999, více autorů uved.na str.55).  
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'53.00"N, 17°44'1.00"E  
nadmořská výška: 410-470 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: s. d.  
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8385691



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U1- R 11d. Uherské Hradiště: Strání: Jablonice (7072c 1942d)  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'24.00"N, 17°43'21.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1942  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: P břeh u mostu  
ID: 9741660

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U1- K 63d. Uherské Hradiště: Korytná: Obecnice (7072c 1940d)  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'53.00"N, 17°40'28.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1940  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 22.8.1968  
ID: 9733802

#### 7072d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U2- F 12c. Uherské Hradiště: Lopeník: Velký Lopeník (911) - pod Lopeníkem (7072d 1926c)  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'9.00"N, 17°46'53.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9749387

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U2- F 6. Uherské Hradiště: Lopeník: Kopanice - nad Kopanicemi (7072d 1925)  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'33.00"N, 17°45'40.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: v ulici (býv.ovčín), 2.9.1967  
ID: 9748665

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Lopeník\_5390515  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'40.20"N, 17°45'10.19"E, ± 30m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2008-07-05  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0539. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5673603

### 7073a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: U2- K 3b. Uherské Hradiště: Starý Hrozenkov: Hrozenkovská dolina (7073a 1925b)  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'46.00"N, 17°51'42.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9750895

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice-Bojkovice, Bojkovice, Doubrava, 370 D10, MNV Komňa - 32e1  
souřadnice: 48°58'40.00"N, 17°50'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1975-07-01  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 967837

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Luhačovice-Bojkovice, Bojkovice, Doubrava, 370 C10, MNV St.Hrozenkov - 32d1  
souřadnice: 48°58'29.00"N, 17°51'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1975-07-11  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 967986

### 7073c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vyškovec: PR Ve Vlčí VJV obce  
nejbližší obec: Uherské Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'46.05"N, 17°51'24.37"E, ± 400m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2018-05-04  
náleze: Karel Fajmon; Ivana Jongepierová; Zuzana Fajmonová  
pramen: NDOP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13896321

### 7148b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jižní Čechy, Šumava, Volary: paseka při žluté turist. značce nad Studenou Vltavou směr stožecká kaple, alt. ca 770 m  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'44.79"N, 13°48'46.84"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1992-07-14  
náleze: Z. Palice  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597782

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: České Žleby\_5730298  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'53.78"N, 13°48'7.88"E, ± 66m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2008-08-14  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0573. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5722099

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: České Žleby\_5730505  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'5.27"N, 13°48'24.59"E, ± 71m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2008-08-14  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0573. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5723073

#### 7148d

lokalita: České Žleby: Z prostoru "Údolská louka" po Dolnokrásnohorské cestě lesem k Z do "Podkovy" \*855:3,4"  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°49'30.00"N, 13°47'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1983-06-21  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E.(1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599677

lokalita: Nové Údolí: lesní porosty V a SV zaniklé osady \*540:45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67  
nejbližší obec: Nové Údolí, okres Prachatice  
souřadnice: 48°49'30.00"N, 13°47'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1973-09-20  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E.(1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599678

#### 7149a

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: SPR Mrtvý luh, u cesty, 200 m Z býv. Chlumského mostu přes Teplou Vltavu  
souřadnice: 48°51'43.00"N, 13°53'42.00"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: 2204705

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Prachatice, Vltava, 17h  
souřadnice: 48°52'53.00"N, 13°52'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1964-06-03  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 256  
ID: 256889

**7149b**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Č. Žleby - Volary, Vltava, 18a, Nad Hornosněženskou cestou  
souřadnice: 48°53'11.00"N, 13°55'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 935 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1974-08-13  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 67. Přechod k 6V, sonda založena na styku V a D - směrem západ. pokračuje D, směrem východ. V.  
Na kamenech Dic. scop., na kořenech Hyp. cup.  
ID: 257301

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Č. Žleby - Volary, Vltava, 20a, Pod Hřebenem - hranice SL - VI  
souřadnice: 48°52'58.00"N, 13°55'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 989 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1974-08-22  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 68 - nejchudší lok. přechod ke 5J8,(6J8, 6J6), mechy na kamenech, na skále Conv. maj., Meladrium  
rubrum  
ID: 257245

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: p0144a\_321225\_500\_X12  
nejbližší obec: Uhlíkov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'12.20"N, 13°59'10.57"E, ± 75m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. p0144a: p0144a. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4844205

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: p0144a\_321225\_599\_L5.1  
nejbližší obec: Uhlíkov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'30.67"N, 13°57'11.56"E, ± 176m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. p0144a: p0144a. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4844892

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: p0144a\_321225\_340\_L5.1  
nejbližší obec: Horní Sněžná, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'49.30"N, 13°56'15.14"E, ± 191m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. p0144a: p0144a. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4843269

**7149c**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Stožec; podél potoka vlkominá vegetace (*Cardamine amara*, *chrysosplenium alernifolium*, *Stellaria nemorum*)  
souřadnice: 48°49'25.02"N, 13°53'9.63"E, ± 87m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2012-04-30  
náleze: Romana Roučková  
pramen: Roučková Romana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0563 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12645451

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nová Pec  
souřadnice: 48°48'54.28"N, 13°52'59.34"E, ± 56m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2011-09-27  
náleze: Romana Roučková  
pramen: Roučková Romana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1194 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10474672

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Stožec  
souřadnice: 48°48'52.60"N, 13°53'30.71"E, ± 177m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2011-09-27  
náleze: Romana Roučková  
pramen: Roučková Romana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1194 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10474655

**7149d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Pěkná (ČD) - pravý břeh Vltavy 800 m V zastávky ČD. Šumava.  
souřadnice: 48°50'54.00"N, 13°55'19.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2005-09-09  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1443413

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: PP Vltavský luh  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1979  
náleze: Josef Albrecht  
pramen: Albrecht J. IP SPR Mrtvý luh. Vegetační kryt.. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6669093

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: PP Vltavský luh  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1979  
náleze: Josef Albrecht  
pramen: Albrecht J. IP SPR Mrtvý luh. Vegetační kryt.. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6730733

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: PP Vltavský luh  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1979  
náleze: Josef Albrecht  
pramen: Albrecht J. IP SPR Mrtvý luh. Vegetační kryt.. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6732293

#### 7150a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Křišťanov (JV Šumava), 1,1 km J od kostela v obci  
souřadnice: 48°53'48.00"N, 14°1'10.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004-09-01  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1628930

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: w0140su\_322122\_501\_L5.4  
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'21.82"N, 14°4'15.31"E, ± 273m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003  
ID: 4874052

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: w0140su\_322117\_71\_L5.4  
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'36.17"N, 14°4'40.04"E, ± 182m  
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: 4864120

#### 7150b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: w0140su\_322122\_246\_L5.4  
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'29.02"N, 14°7'1.78"E, ± 150m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003  
ID: 4876934

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: w0140su\_322122\_302\_S1.5  
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'56.56"N, 14°7'12.97"E, ± 28m  
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: 4877463

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: w0140su\_322122\_126\_S1.3  
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°52'27.70"N, 14°7'0.88"E, ± 14m  
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: 4875724

#### 7150c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: w0209su\_322301\_721\_X12  
nejbližší obec: Uhlíkov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'44.44"N, 14°0'55.73"E, ± 277m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4894071

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: w0209su\_322301\_734\_X12  
nejbližší obec: Maňávka u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'39.11"N, 14°1'46.38"E, ± 224m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4894201

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: w0209su\_322301\_568\_T1.2  
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'9.60"N, 14°2'43.12"E, ± 183m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4892444

### 7150d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: w0211su\_322302\_158\_S1.5  
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'6.65"N, 14°6'27.72"E, ± 18m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0211su: w0211su. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4895550

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: w0154\_322303\_526\_L2.2B  
nejbližší obec: Polná u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'41.02"N, 14°8'2.65"E, ± 101m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4904141

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: w0154\_322303\_6\_S1.2  
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'37.93"N, 14°8'0.42"E, ± 175m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4899380

### 7151a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: J Šumava, Chvalšiny 21b, 3.6 km SSZ Chvalšín  
souřadnice: 48°53'1.00"N, 14°11'33.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1956-09-08  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přírozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2689529

### 7151b

lokality: Serpentine I. U Adolfova  
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'41.56"N, 14°19'33.83"E, ± 1000m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: s. d.  
náleze: F. A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597796



### 7151c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: les na návrší Svatý kříž (kóta 646,6) JZ od obce  
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'51.00"N, 14°12'5.00"E  
nadmořská výška: 600-640 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2013-09-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9995056

lokality: Vitěšovice: širší oblast mezi zaniklými osadami Beníkovice a Šavlova Lhota \*813:40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52  
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'30.00"N, 14°12'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1981-05-06  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E.(1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599799

lokality: Vitěšovice: širší oblast vrchu Kraví hora JJV zaniklé obce \*813:24,25,26,27,28,29,30,31  
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'30.00"N, 14°12'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1981-05-06  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E.(1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599800

### 7151d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Čes. Krumlov, mýtina, 500 m  
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°48'39.27"N, 14°18'54.75"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1933-08  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597538

### 7152a

lokality: *Bohemia meridionalis*: Křemže, Holubov, hadce k Dívčímu kameni  
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'28.44"N, 14°20'35.33"E, ± 600m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1991-08-24  
náleze: S. Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597566

lokality: *Bohemia merid.*: Holubov - cca 1.5 km v. od obce, borový les na stráních na levém břehu Křemžského potoka /okr. Český Krumlov/  
nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'29.67"N, 14°20'29.92"E, ± 500m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1988-07-26  
náleze: J. Štěpánová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597759

### 7152b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Jamné: subxerofilní doubrava na skalách nad levým břehem Vltavy ca 1,2 km JV od obce.  
nejbližší obec: Jamné, okres Jihlava  
nadmořská výška: 430-450 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2001-07-05  
náleze: Luděk Čech  
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: 430-450;  
ID: 8460902

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.4.sním.21. Rančice: (555501), P svah Vltavy ca 1km S od obce.  
nejbližší obec: Rančice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'51.00"N, 14°25'14.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2005-07-03  
náleze: D. Zelený  
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.  
projekt: FLDOK  
ID: 8194666

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 83.Jamné, subxerofilní doubrava na skalách nad levým břehem Vltavy ca 1,2 km JV od obce, 430-450 m n. m., 7152b; L. Čech.  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: s. d.  
náleze: Luděk Čech  
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: 9818506

### 7152c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Přísečná: les při potoce tekoucím do Vltavy JV obce.  
nejbližší obec: Přísečná, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2001-07-02  
náleze: Václav Chán; K. Martínek  
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: 8460917

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Černice: stráně a skály na pravém břehu Vltavy mezi osadou Rájov a ústím bezejmenného potoka 0,3 km SZ kostela v osadě Černice.  
nejbližší obec: Černice, okres Plzeň-město  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2001-07-03  
náleze: Martin Lepší; Petr Lepší  
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: 8460921

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 67. Černice, stráně a skály na pravém břehu Vltavy mezi osadou Rájov a ústím bezejmenného potoka 0,3 km SZ od kostela v osadě Černice, 480 m n. m., 7152c; M. Lepší.

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: s. d.

nálezce: Martin Lepší

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: 9818193

#### 7152d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Malše, Kohout 74d2 (174B4), Hrad Velešín

souřadnice: 48°49'58.00"N, 14°28'49.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 484 m

fytochorion: 37o. Kaňon Malše

datum: 1975-05-25

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 2-R; jehličnaté dřeviny přestálé, zmlazující se výmladky lípy

ID: 324484

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Kaplice, Chlumecká Hora, 21e1

souřadnice: 48°49'36.00"N, 14°28'31.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 499 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1970-06

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 22

ID: 312454

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Kaplice, Chlumská Hora 7e

souřadnice: 48°50'29.00"N, 14°28'40.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1959-07-16

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 19

ID: 290074

#### 7153a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Střížov: pobřežní porosty a les na pravém břehu říčky Stropnice 1,5 km JZ od obce.

nejbližší obec: Střížov, okres České Budějovice

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-03

nálezce: J. Chrtek

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: 8460900

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: 265. Střížov, pobřežní porosty a les na pravém břehu říčky Stropnice 1,5 km JZ od obce, 430 m n. m., 7153a; J. Chrtek jun.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

nálezce: Jindřich Chrtek jun.

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: 9822432

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Trhové Sviny, Ločenice 111e, Bor

souřadnice: 48°51'22.00"N, 14°31'40.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 463 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1974-09-23

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 96; jednotlivě skalky

ID: 283576

### 7153b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: /18/ Čeřejov: suchý bor na stráni 1,2 km VSV obce

nejbližší obec: Čeřejov, okres České Budějovice

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

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: 8919215

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Trhové Sviny, Trocnov, 26b1, Borek

souřadnice: 48°53'15.00"N, 14°37'9.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 472 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1974-08-07

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 1

ID: 317059

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Trhové Sviny, Trocnov, 18a4, Na zámku

souřadnice: 48°52'33.00"N, 14°36'22.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 456 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1974-08-17

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 35; dobré zmlazení SM

ID: 317623

### 7153c

lokality: Bohem. mer.: Purkarecký kaňon, polesí Nová Obora 1 km S od Sv. Jana  
nejbližší obec: Svatý Jan nad Malší, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°50'1.51"N, 14°30'40.42"E, ± 500m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1979-06-22  
náleze: Vansa  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597778

### 7153d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Keblany: les v okolí soutoku Keblanského a Besednického potoka 0,7 km Z obce.  
nejbližší obec: Keblany, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 475-500 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-05  
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: 475-500;  
ID: 8460916

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 176.Keblany, les v okolí soutoku Keblanského a Besednického potoka 0,7 km Z od obce, 475-500 m n. m., 7153d; V. Grulich.  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
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: 9820913

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Trhové Sviny, Trhové Sviny 68c, Stupa  
souřadnice: 48°49'50.00"N, 14°37'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 481 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1974-09-06  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 86  
ID: 284268

### 7154b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dolní Hvozd, Olešnice, 351 e  
souřadnice: 48°51'25.00"N, 14°46'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-10-16  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 113 Revize  
ID: 508637

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dolní Hvozd , Olešnice , 351 b  
souřadnice: 48°51'28.00"N, 14°46'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-10-16  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 114 Revize  
ID: 508711

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dolní Hvozd , Jakule , 201 d  
souřadnice: 48°51'15.00"N, 14°48'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 477 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-09-05  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 36 Revize  
ID: 508942

#### 7154c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: /3/ Hrádek: lesnatá stráž nad potokem 0,3 km V obce  
nejbližší obec: Hrádek, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
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: 8919190

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dolní Hvozd , Olešnice , 387 d5  
souřadnice: 48°50'55.00"N, 14°41'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1974-06-21  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 21 - R Selský les.  
ID: 508540

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dolní Hvozd-Nové Hrady,Olešnice,7f,Dubíkov-Hrádek  
souřadnice: 48°49'10.00"N, 14°41'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 504 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1963-05-30  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení -48  
ID: 325732

**7154d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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: 8460931

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
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  
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: 8460930

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /19/ Petříkov: hájek podél silnice 0,5 km VSV obce  
nejbližší obec: Petříkov  
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: 8919216

**7155a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Nové Hrady - Dolní Hvozd , Jakule , 162 A2/8  
souřadnice: 48°51'57.00"N, 14°50'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1992-09-17  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: C - 14  
ID: 509211

**7155b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Chlum u Třeboně , Spáleníště , 702 a2  
souřadnice: 48°53'33.00"N, 14°58'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-06-28  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2 - R  
ID: 500827

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Chlum u Třeboně , Halámky , 807 b4  
souřadnice: 48°51'37.00"N, 14°55'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 469 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-10-26  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 32 - R  
ID: 502005

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Chlum u Třeboně , Spáleníště , 702 a2  
souřadnice: 48°53'35.00"N, 14°58'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 489 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-06-28  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3 - R Světlostní st.: Ave. fl., Luz nem., Ath. f.f., Dry dil. Vac. myrt.; *Calluna vug.* jednotlivě  
ID: 521238

#### 7155c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Obora u Jakule (Nové Hradý), 1 km SSZ od osady  
souřadnice: 48°48'49.00"N, 14°51'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-09-01  
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: 1625025

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dolní Hvozd , Jakule , 197 c5  
souřadnice: 48°50'34.00"N, 14°50'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-09-17  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 25 Revize  
ID: 510017

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dolní Hvozd , Žofinka , 107 a2  
souřadnice: 48°49'5.00"N, 14°50'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-09-26  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 12 Revize  
ID: 510132



### 7159b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Stálky, SW slopes above the right bank of the Dyje River 3.8 km WNW of the village  
souřadnice: 48°53'20.00"N, 15°38'25.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-06-11  
náleze: L. Tichý  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1678668

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Stálky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'15.75"N, 15°38'17.77"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-06-11  
náleze: Lubomír Tichý  
pramen: Tichý Lubomír. Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6361355

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Stálky; starý porost v horní části svahu, doubrava s velkým množstvím borovice, mimo vypouklé tvary přechody do sv.  
Carpinion, součást PR Bílý kříž  
souřadnice: 48°53'15.39"N, 15°38'24.81"E, ± 102m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.5B  
ID: 12378709

### 7160a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 12. Slavonice: J svahy nad Kreslickým potokem SZ obce Šafov  
nejbližší obec: Šafov, okres Znojmo  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
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: 9276982

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 16. Slavonice: les Z obce Nový Petřín  
nejbližší obec: Nový Petřín, okres Znojmo  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
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: 9277079

### 7160b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vranov nad Dyjí, cca 1,5 km JJV od obce  
souřadnice: 48°52'57.00"N, 15°49'20.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-05-10  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2750628

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Podmyče, les 0,7 km J rybníčku v trati Jejkal, 2 km JV obce  
souřadnice: 48°52'35.00"N, 15°48'30.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-06-30  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1682024

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Vranov n.D.-Zadní Hamry, JV svah ostrožny mezi pravým břehem Dyje a jejím pravostr. přítokem J obce  
souřadnice: 48°53'30.00"N, 15°49'35.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-09-06  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1650614

### 7161a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Tab.1. Ledové sluje: nacházejí se v k.ú.obce Čížov, leží na L břehu Dyje.  
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'2.00"N, 15°50'36.00"E  
nadmořská výška: 350-430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Král K. (2000): Stanovištní poměry lokality Ledové sluje v NP Podyjí v pojetí lesnické typologie. - *Thayensia* 3: 13-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 7936577

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: NP Podyjí: Ledové sluje nachází se v údolí řeky Dyje 2,5 km VJV Vranova n.Dyj.,stud.území leží na L břehu řeky S omez.asfalt.silničkou k Čížovu, z ní odboč.k Vranovské bráně  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'23.00"N, 15°51'4.00"E  
nadmořská výška: 298-430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Grulich V. (1996): Květena lokality Ledové sluje. - *Příroda* 3: 95-106.  
projekt: FLDOK  
ID: 9577994

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
souřadnice: 48°53'4.40"N, 15°50'35.50"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2010-07-21  
náleze: M. Kubešová  
pramen: Kolář F., Lučanová M., Koutecký P., Dortová M., Knotek A. et Suda J. (2014): Spatio-ecological segregation of diploid and tetraploid cytotypes of *Galium valdepiosum* in central Europe (Ekogeografická diferenciacie cytotypů *Galium valdepiosum* ve střední Ev  
projekt: ČNFD  
ID: 1353924

#### 7161b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: b0134pd\_332225\_51\_S1.2  
nejbližší obec: Citonice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'38.06"N, 15°57'17.68"E, ± 160m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Vlasta Škorpíková  
pramen: Vlasta Škorpíková. b0134pd: b0134pd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4972884

#### 7161c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: (bez jména - monitorovací plocha)  
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'53.31"N, 15°52'57.71"E, ± 571m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Tomáš Vrška  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6488120

#### 7161d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: CHKO Podyjí: na moravské straně údolí Dyje, na prudkém, Z exp. sklonu kóty Barák (411 m) 2,5 km J obce Podmolí, asi v dolní třetině svahu nad hladinou řeky Dyje  
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo  
nadmořská výška: 300-320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-07-19  
pramen: Grulich V. (1985): K výskytu kýchavice černé (*Veratrum nigrum* L.) na Znojemsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 192-195.  
projekt: FLDOK  
ID: 9156991

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Podmolí (NP Podyjí), ca 1,3 km JJZ od obce  
souřadnice: 48°50'18.00"N, 15°56'6.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006-09-13  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1639763

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Popice, ZSZ svahy nad pravým břehem Dyje 2,7 km ZSZ obce  
souřadnice: 48°49'44.00"N, 15°58'53.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-08-02  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1682536

### 7162a

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Mašovice, plošina 2,2 km VJV obce  
souřadnice: 48°51'8.00"N, 16°0'11.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-07-21  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1682052

### 7162b

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: O. Znojmo: Těšetice, les u rybníka 2 km Z obce  
nejbližší obec: Těšetice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'20.65"N, 16°7'51.89"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1977-06-20  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597346

### 7162c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Konice u Znojma, plošina mezi kótami 369 a 374 1,7 km Z obce  
souřadnice: 48°50'0.00"N, 16°0'0.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-07-22  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1682127

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Konice, plošina mezi kótami 374 a 353 1.5 km ZSZ obce  
souřadnice: 48°50'5.00"N, 16°0'5.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-06-10  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1649895

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: LHC N.P. PODYJÍ Polesí ? 74 C1 (459 C10/2)  
souřadnice: 48°50'26.00"N, 16°1'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1991-07-30  
náleze: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 785095

#### 7162d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: b0140\_341303\_21\_K3  
nejbližší obec: Tasovice nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'4.92"N, 16°7'56.28"E, ± 83m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4988097

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: b0140\_341303\_27\_K3  
nejbližší obec: Tasovice nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'22.66"N, 16°8'30.95"E, ± 85m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4988108

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: b0140\_341303\_2\_K3  
nejbližší obec: Tasovice nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'39.79"N, 16°9'5.08"E, ± 121m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4988128

#### 7163a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: b0140\_341119\_19\_T8.1B  
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'46.82"N, 16°14'52.40"E, ± 42m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4982612

#### 7163c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: b0140\_341303\_35\_T3.5B  
nejbližší obec: Krhovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'26.72"N, 16°11'18.02"E, ± 170m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4988121

### 7165d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Klentnice, 1 km V obce.  
souřadnice: 48°50'25.00"N, 16°39'30.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1963-06-27  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3020737

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Klentnice, 1,5 km V obce, "Smrtihlav".  
souřadnice: 48°50'25.00"N, 16°39'50.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1963-06-27  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3019933

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Pavlovské vrchy  
souřadnice: 48°50'27.00"N, 16°38'2.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: s. d.  
náleze: J. Horák  
pramen: Horák J. (1969): Waldtypengruppen der Pavlovské kopce (Pollauer Berge). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 3: 1-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 2584628

### 7166c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 199. Milovice: les v úžlabině, cca 1,2-1,6 km J kostela v obci  
nejbližší obec: Milovice, okres Kroměříž  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9053910

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mikulov: Milovický les, 4,45 km VSV od kostela u náměstí  
souřadnice: 48°49'26.70"N, 16°41'55.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2006-05-31  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2576966

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mikulov: Milovický les, 4,7 km VSV od kostela u náměstí  
souřadnice: 48°49'37.80"N, 16°41'43.70"E, ± 20m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2006-05-31  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2577223

#### 7166d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Obora Obelisk  
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'36.87"N, 16°48'33.47"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003  
náleze: František Zabloudil  
pramen: Doc.Ing. František Zabloudil. Úživnost, krytové a klidové podmínky pro zvěř v oboře Obelisk. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2003 - 31.12.2005  
ID: 6970075

#### 7167b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Strážnice-Hodonín, Mutěnice, 26i  
souřadnice: 48°53'12.00"N, 16°59'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1965-06-03  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 740829

#### 7168a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mutěnice, 1,5 km J obce.  
souřadnice: 48°53'10.00"N, 17°2'0.00"E  
nadmořská výška: 217 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-24  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3020533

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Milovice, 2 km J obce.  
souřadnice: 48°53'10.00"N, 17°2'0.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1963-07-24  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3021138

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Strážnice-Hodonín, Mutěnice, 37c  
souřadnice: 48°52'52.00"N, 17°1'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1965-06-10  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 741449

#### 7168b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hodonín\_4420255  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'34.30"N, 17°9'51.98"E, ± 40m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-08-08  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5616934

#### 7168d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mikulčice, NPR Skařiny, na okraji ohraničené rezervace lesní cestou vedoucí k široké hrázi řeky Mor  
souřadnice: 48°48'3.00"N, 17°5'31.00"E, ± 250m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1983  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Vlašín M. (1983): Inventarizační průzkum SPR Stařiny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1136019

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mikulčice, NPR Skařiny, na okraji ohraničené rezervace lesní cestou vedoucí k široké hrázi řeky Mor  
souřadnice: 48°48'3.00"N, 17°5'31.00"E, ± 250m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1983  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Vlašín M. (1983): Inventarizační průzkum SPR Stařiny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1136050

#### 7169a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hodonín\_4420504  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'41.17"N, 17°9'57.31"E, ± 113m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-07-25  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5621150

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hodonín\_4420277  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'36.74"N, 17°10'9.95"E, ± 69m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-07-26  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5617617

#### 7169b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Strážnice, Radějov, Rozsocháč, 425 B 10  
souřadnice: 48°51'0.00"N, 17°19'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2003-10-14  
náleze: A. Kusbach  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 980549



### 7169d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: H-M 11c. Hodonín: Radějov: Rozsocháč (7169d 1944c)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'51.00"N, 17°18'55.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1944  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 15.9.1966  
ID: 9712016

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: H-M 11a. Hodonín: Radějov: Rozsocháč (7169d 1925a)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'51.00"N, 17°18'55.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 30.8.1966  
ID: 9711946

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: z0063bk\_342405\_19\_L6.4  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'48.52"N, 17°18'57.78"E, ± 166m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-11-19  
náleze: Karel Buš  
pramen: Karel Buš. z0063bk: z0063bk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5012815

### 7170a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Moraviae, Bílé Karpaty, Radějov: SPR Čertoryje, nad pravým břehem Járkovce  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'24.45"N, 17°24'28.21"E, ± 2000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1990-06-09  
náleze: I. Jongepierová; J. Jongepier  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597498

lokalita: Českoslovakia: Moravia montes Bílé Karpaty dicti Veselí na M.: in frutice apud rivulum Jarkovec situ merid. ab pago Kněždub, alt 300 m  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'19.97"N, 17°23'54.76"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1942-07-18  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597627

### 7170b

lokalita: Montes Bílé Karpaty: In colle Hájová prope vicum Lipov procul oppidum Veselí nad Moravou  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'41.04"N, 17°28'39.94"E, ± 800m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1949-06-09  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597676

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Bílé Karpaty, Hodonín, Kněždub, NPR Čertoryje  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'22.87"N, 17°25'7.36"E, ± 700m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1995-05-29  
náleze: Petr Albrecht  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905055

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Strážnice, Hrubá Vrbka, suchá svahová luka na Vojšicích  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'40.00"N, 17°26'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1922-07-20  
náleze: Stanislav Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905250

### 7170c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Bílé Karpaty: Louky na j. svahu Veselky ("Kútky") v Mandátském úd. (400 m)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'1.61"N, 17°23'3.77"E, ± 600m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927-07-03  
náleze: P. Sillinger  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597465

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Bílé Karpaty: Louky na j. svahu Veselky ("Kútky") u Radějova  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'2.63"N, 17°23'3.08"E, ± 2000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927-07-03  
náleze: P. Sillinger  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597467

### 7170d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: H-D 3a. Hodonín: Hrubá Vrbka: Kobyla (584) (7170d 1925a) /JZ obce, pozn.Tomšovicová, 5.1.2005/  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'49.00"N, 17°27'10.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 15.8.1967  
ID: 9696905

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: H-G 8a. Hodonín: Kuželov: Ochoza (422) - pod Ochozou (7170d 7171c 1925a)  
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'27.00"N, 17°29'0.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9704683

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Bílé Karpaty, Hrubá Vrbka, NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°50'36.00"N, 17°26'12.00"E, ± 250m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-06-26  
náleze: L. Bravencová  
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1415425

### 7171a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: H-O 22g. Hodonín: Suchov: Podhradské louky (7171a 1942g)  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'38.00"N, 17°33'40.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1942  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9715746

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: H-E 35b. Hodonín: Javorník: Svatá studna (7171a 1926b)  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'10.00"N, 17°34'5.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9701896

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: H-E 12c. Hodonín: Javorník: Jazefčá (Jazevčí) (7171a 1925c)  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'17.00"N, 17°34'26.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9699321

#### **7171b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Horní Němčí, Slavkov: svahová luka nad Vápenkami  
nejbližší obec: Vápenky, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'39.17"N, 17°37'37.79"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1922-07-14  
nálezce: Stanislav Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905140

#### **7171c**

lokalita: Montes Bílé Karpaty: In colle Machová prope vicum Vrbovce procul oppidum Veselí nad Moravou  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'21.30"N, 17°32'1.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1949-06-09  
nálezce: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597704

#### **7172a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Uherský Brod, Strání, luka na temeni Javořiny  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°51'19.40"N, 17°40'12.43"E, ± 200m  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1922-07-11  
nálezce: Stanislav Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13905264

#### **7249a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: n0025\_321409\_384\_L5.4  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°47'39.52"N, 13°53'8.23"E, ± 150m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2002-09  
nálezce: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4847690

**7249b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Maňávka u Českého Krumlova  
souřadnice: 48°47'57.83"N, 13°59'24.09"E, ± 62m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2012-05-10  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1177 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 10560290

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Pernek  
souřadnice: 48°47'49.08"N, 13°59'38.41"E, ± 156m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2012-05-10  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1177 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 10560128

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Maňávka u Českého Krumlova  
souřadnice: 48°47'56.75"N, 13°58'59.23"E, ± 123m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-05-10  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1177 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 10559901

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Maňávka u Českého Krumlova  
souřadnice: 48°47'56.37"N, 13°58'53.12"E, ± 446m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-05-10  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1177 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 10559806

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nová Pec  
souřadnice: 48°47'36.07"N, 13°56'22.46"E, ± 137m  
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: X12A  
ID: 10786174

**7250a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Horní Planá: lesnaté návrší (kóta 794,2) nad chatovou osadou Karlovy Dvory  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'19.60"N, 14°3'58.60"E  
nadmořská výška: 780-794 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2008-06-19  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 780 - 794;  
ID: 8533246

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: w0212su\_322312\_58\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'18.26"N, 14°4'7.39"E, ± 230m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0212su: w0212su. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4916749

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Maňávka u Českého Krumlova  
souřadnice: 48°47'51.85"N, 14°1'35.21"E, ± 85m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2012-05-17  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1177 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X10  
ID: 10585816

#### **7250b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Květušín, les na hřebeni 1 km ZSZ od obce  
souřadnice: 48°46'59.00"N, 14°8'4.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2002-08-05  
náleze: V. Grulich  
projekt: ČNFD  
ID: 2314821

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vojenský újezd Boletice, Květušín, lesnatý hřbítek 1 km SZ od obce.  
souřadnice: 48°47'8.00"N, 14°7'19.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
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: 1128261

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mýto u Hořic na Šumavě; smrkové porosty s příměsí jedle, prokáceno  
souřadnice: 48°46'54.65"N, 14°9'36.33"E, ± 144m  
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2014-08-18  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 12434758

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mýto u Hořic na Šumavě; smrčina, slabá příměs jedle  
souřadnice: 48°46'57.48"N, 14°9'40.04"E, ± 127m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2014-08-18  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 12434798

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mýto u Hořic na Šumavě; smrkové porosty, malá příměs jedle, prokáceno  
souřadnice: 48°46'49.64"N, 14°9'37.26"E, ± 111m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2014-08-18  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 12434745

#### 7250c

lokalita: Ostrůvek v přehradě JZ Hůrky na k. 735  
nejbližší obec: Hůrka, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'30.00"N, 14°2'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: (1992): Floristická kartotéka - J Čechy  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599823

lokalita: D960 - ostrůvky v přehradě JJZ Hůrky  
nejbližší obec: Hůrka, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'30.00"N, 14°2'30.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: (1997): Rozpisy exkurzních zápisníků.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599822

#### 7250d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: w0156su\_322323\_89\_K3  
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'59.24"N, 14°9'2.84"E, ± 125m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4923709

#### 7251a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /3/ Hořice na Českokrumlovsku: 1 km VJV od osady Žestov, komplex společenstev smíšeného sutového lesa a skalních štěrbi  
nejbližší obec: Hořice na Českokruml, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'23.01"N, 14°13'34.12"E, ± 400m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
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: 8857234

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kladenské Rovné u Č. Krumlova, Čertův kopec ca 0,9 km ZJZ od obce  
souřadnice: 48°47'21.00"N, 14°12'22.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003-07-19  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1623986

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Mezipotočí (Č. Krumlov), Přehledný les ca 1 km Z od obce  
souřadnice: 48°47'1.00"N, 14°12'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003-08-04  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1624276

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Hořice na Šumavě, Šebanov, kopec 1,5 km V od obce  
souřadnice: 48°46'24.00"N, 14°12'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2002-10-05  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1620600

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: J Šumava, Hořice 16f, lok. Kugen, 1.17 km ZJZ Mezipotočí na Z svahu 110 m od hřebene  
souřadnice: 48°46'50.00"N, 14°13'56.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1976-08-07  
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: 2689543

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: J Šumava, Hořice, 1,1 km od Mezipotočí  
souřadnice: 48°46'60.00"N, 14°14'30.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1962-07-22  
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: 2649779

#### **7251b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: J Šumava, Č. Krumlov 9, 1 km S Němče  
souřadnice: 48°47'27.00"N, 14°17'14.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1962-08-07  
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: 2689737



původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: J Šumava, Č. Krumlov 10c3, 0.69 km S Němče u Peček  
souřadnice: 48°47'16.00"N, 14°17'15.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1961-09-08  
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: 2689621

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: J Šumava, Vltava, lok. Branný, 3 km J od Č. Krumlova na V svahu v 1/3 od hřebene  
souřadnice: 48°45'25.00"N, 14°17'40.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1961-10-04  
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: 2649822

#### 7251c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vyšší Brod , Plánička , 205 b , Kozlův Vrch  
souřadnice: 48°43'5.00"N, 14°9'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1965-10-22  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 159  
ID: 271156

#### 7251d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Český Krumlov, Č.Krumlov 39g4, u Zátoňských dvorů  
souřadnice: 48°43'40.00"N, 14°19'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1973-10-23  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 232; Lichenes sp. +  
ID: 309756

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Český Krumlov, Č.Krumlov 39g4, Zátoňské dvory  
souřadnice: 48°43'42.00"N, 14°19'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1973-10-23  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 231; mechy převážně na kamenech  
ID: 309733

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Svěraz u Větřní  
souřadnice: 48°43'32.10"N, 14°19'14.37"E, ± 120m  
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: 10855687

#### 7252a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Č. Krumlov, Kozí hůra ca 2,5 km VJV od centra města  
souřadnice: 48°47'55.00"N, 14°21'6.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003-08-05  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1624395

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Č. Krumlov, Kozí hůra ca 2,5 km VJV od centra města  
souřadnice: 48°47'55.00"N, 14°21'6.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003-08-05  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1624378

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Český Krumlov, Předolí 105m  
souřadnice: 48°47'41.00"N, 14°20'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 686 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1962-08-24  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 112  
ID: 309420

#### 7252b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kaplice, Háj, 70b3  
souřadnice: 48°45'1.00"N, 14°28'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1980-05-29  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 25; revize; na náseku výsadba DB - špatně roste  
ID: 313971

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Kaplice, Háj, 201 m  
souřadnice: 48°45'1.00"N, 14°28'54.00"E, ± 200 m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1959-08-27  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 179  
ID: 313951

#### 7252c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Zátoň (o. Český Krumlov), na bývalém hradišti 0,5 km SV od kostela  
souřadnice: 48°43'38.80"N, 14°20'28.20"E, ± 20 m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2005-07-25  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1633697

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Zátoň (o. Český Krumlov), na bývalém hradišti 0,5 km SV od kostela  
souřadnice: 48°43'38.80"N, 14°20'28.20"E, ± 20 m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2005-07-25  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1633750

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Běleň  
souřadnice: 48°42'8.09"N, 14°20'9.62"E, ± 28 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2012-05-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L8.1B  
ID: 11512137

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Běleň  
souřadnice: 48°42'11.58"N, 14°20'9.14"E, ± 213 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2012-05-19  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11511881

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Běleň  
souřadnice: 48°42'38.63"N, 14°20'31.86"E, ± 39 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2012-07-17  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L8.1B  
ID: 11513485

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Běleň  
souřadnice: 48°41'59.29"N, 14°21'12.58"E, ± 101m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2012-07-17  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L8.1B  
ID: 11513052

#### 7253a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 17b. Pořešín: mezi meandrem Malše S obce a ústím údolí Němice  
nejbližší obec: Pořešín, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'28.98"N, 14°30'31.34"E, ± 500m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
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: 8886376

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 158.Kaplice, údolí Malše před ústím říčky Černá směrem od Pořešína, 510 m n. m., 7253a; K. Prach.  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: s. d.  
nálezc: Karel Prach  
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: 9820425

#### 7253b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Kaplice, Kohout, 27b  
souřadnice: 48°46'2.88"N, 14°35'14.83"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 702 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1959-09-22  
nálezc: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 823; mechy většinou na kamenech  
ID: 314129

#### 7253c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Květoňov - říčka Kamenice 1 km ZSZ obce. Kaplice.  
souřadnice: 48°42'49.00"N, 14°30'20.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2005-08-02  
nálezc: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1444745

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Kaplice, Rychnov, 4c5  
souřadnice: 48°42'18.00"N, 14°31'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1969-08  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 82; mechy neurčeny  
ID: 315864

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: w0163\_322419\_1\_S1.2  
nejbližší obec: Děkanské Skaliny, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'46.72"N, 14°33'0.86"E, ± 134m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0163: w0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4931308

#### **7253d**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Benešov nad Černou\_5380616  
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'37.15"N, 14°39'12.92"E, ± 15m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2008-08-14  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5668368

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: w0188\_322420\_359\_S1.2  
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'16.25"N, 14°37'58.22"E, ± 67m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2000  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0188: w0188. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.07.2000 - 04.08.2004  
ID: 4932360

#### **7254a**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Horní Stropnice  
souřadnice: 48°45'49.19"N, 14°43'42.18"E, ± 39m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-26  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1103 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 10629799

#### 7254b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nové Hrady: PR Terčino údolí, smrčina ca 250 m SV od Modrého domu.  
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-03  
náleze: Božena Šerá  
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: 8460914

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 229. Nové Hrady, PR Terčino údolí, smrčina ca 0,25 km SV od Modrého domu (pavilónu), 510 m n. m., 7254b; B. Šerá.  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: s. d.  
náleze: B. Šerá  
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: 9821906

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nové Hrady: NPP Terčino údolí, podmáčená smrčina ca 2 km ZJZ od zámku v obci  
souřadnice: 48°46'57.00"N, 14°45'26.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-25  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1519137

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nové Hrady: NPP Terčino údolí, jedlina ca 1,8 km ZJZ od zámku v obci  
souřadnice: 48°46'55.90"N, 14°45'40.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-07-10  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1519116

#### 7254c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Konratice\_5380427  
nejbližší obec: Konratice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°44'3.12"N, 14°41'2.69"E, ± 111m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2008-06-06  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5666278

#### 7254d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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 mžchu NPP Hojná voda. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7267352

**7255a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 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: 510589

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dolní Hvozd , Vyšná , 80 i  
souřadnice: 48°47'24.00"N, 14°54'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 492 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964-07-15  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 111  
ID: 510728

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Dolní Hvozd , Vyšná , 73 a  
souřadnice: 48°47'40.00"N, 14°53'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964-07-15  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 112  
ID: 510652

**7255b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: 474. České Velenice, údolí Rybného potoka a lesní cesta ca 2 km SSZ od železniční stanice, 480 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: 9826008

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: České Velenice, Obecní les ca 2,6 km SZ od železniční stanice  
souřadnice: 48°47'2.00"N, 14°55'47.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-09-01  
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: 1624987

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Dolní Hvozd , Vyšná , 100 b  
souřadnice: 48°47'30.00"N, 14°56'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 496 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964-06-29  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 62  
ID: 519826

#### 7266b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: 393. Valtice: okraje doubravy podél červeně znač.tur.cesty, cca 0,2 km S Rendezvous až po zlom cesty směrem k Valticům před vyústěním na Ladenskou alej, cca 2,7 km VSV až 2,7 SV kostela na náměstí  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9060248

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /143/ Valtice: sv. Hubert, podrost doubravy na písku u červené tur. znač. cesty 0,8 km JZ kaple  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1990  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9022357

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Valtice, Boří les Forest around Rendezvous country-house 2.5 km ENE of the town  
souřadnice: 48°45'0.00"N, 16°47'40.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-06-01  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1677422

#### 7266d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Břeclav,Háje,26a  
souřadnice: 48°44'55.00"N, 16°47'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1972-09-27  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 747293



původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Rendezvous  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1997  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír. NPP Rendezvous - výsledky botanického IP.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6443564

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: NPP Rendezvous  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1997  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka R. : Výsledky botanického inventarizačního průzkumu Národní přírodní památky Rendezvous. , 1997. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6609898

#### **7267c**

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokality: Břeclav: Pohansko, lužní lesy, louky, bažiny, tůně.  
datum: 1982  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8676808

#### **7350c**

lokality: Marksschlag: oblast Růžového vrchu \*966:23,24,25  
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'23.68"N, 14°2'46.80"E, ± 3000m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1989-08-07  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E.(1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599827

lokality: Rychněvek: svahy při hranici v oblasti býv. Jasánek \*964:7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20  
nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'23.68"N, 14°2'46.80"E, ± 3000m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1989-08-05  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E.(1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599831

lokality: Marksschlag: oblast kolem hr. kamene II/10 [ZSZ Pasečné] \*931:16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27  
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'23.68"N, 14°2'46.80"E, ± 3000m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1988-06-09  
náleze: S. Kučera  
pramen: Štech M., Brabec E.(1996): Data z šumavských exkurzí  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13599826

### 7350d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: p0162a\_324107\_809\_L2.2B  
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'55.81"N, 14°7'37.49"E, ± 128m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2004-08  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. p0162a: p0162a. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4938181

### 7351a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: J Šumava, Čertova Stěna, 835a12, 2.05 km S od Lipna  
souřadnice: 48°39'29.00"N, 14°13'42.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1966-07-01  
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: 2688487

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lipno nad Vltavou  
souřadnice: 48°39'17.35"N, 14°12'23.91"E, ± 47m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2013-10-02  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1051 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12683535

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lipno nad Vltavou  
souřadnice: 48°39'18.98"N, 14°12'49.17"E, ± 35m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2013-10-02  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1051 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12683495

### 7351b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lipno, Čertova stěna 815a5, Nad lomy  
souřadnice: 48°39'33.00"N, 14°17'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1977-06-08  
náleze: V. Hladilín  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 202; REVIZE, LT přechází do 5S  
ID: 285315

### 7351c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: PP Medvědí hora  
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'8.70"N, 14°13'31.65"E  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1999  
náleze: Lukáš Šmahel; Alena Schusserová  
pramen: Schusserová A., Šmahel L. Přírodní památka Medvědí hora Zpráva z biologického průzkumů v rámci projektu: "Biologický průzkum západní části Přírodního parku Vyšebrodsko". 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6864014

### 7351d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: In graminosis ad silvarum oras prope Hohenfurth [= Vyšší Brod]  
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'33.56"N, 14°18'12.58"E, ± 3000m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1886-07-22  
náleze: A. Topitz  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13597881

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: SPR Čertova stěna a Luč u Loučovic (J Čechy)  
souřadnice: 48°37'47.00"N, 14°16'37.00"E  
nadmořská výška: 625 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: 2198260

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: SPR Čertova stěna a Luč u Loučovic (J Čechy)  
souřadnice: 48°37'57.00"N, 14°16'37.00"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: 2198319

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: J Šumava, Studánky, 407c, úžlabinka za klášterem Vyšší Brod podél potoka  
souřadnice: 48°37'9.00"N, 14°18'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1977-05-14  
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: 2689801

**7352a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /5/ Rezervace "Český Jílovec": nad L břehem Vltavy JV obce Horní Jílovice, horní část rezervace, strmý svah  
nejbližší obec: Horní Jílovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'14.72"N, 14°21'14.31"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1965-07-20  
pramen: Husová M. (1969): Fytocenologické poměry rezervace Český Jílovec na Krumlovsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice  
- Přír. Vědy 9: 5-11.  
projekt: FLDOK  
ID: 8855690

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /4/ Rezervace "Český Jílovec": nad L břehem Vltavy JV obce Horní Jílovice, okraj malé rokle v SV části rezervac  
nejbližší obec: Horní Jílovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'16.94"N, 14°21'14.10"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1965-07-20  
pramen: Husová M. (1969): Fytocenologické poměry rezervace Český Jílovec na Krumlovsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice  
- Přír. Vědy 9: 5-11.  
projekt: FLDOK  
ID: 8855656

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /6/ Rezervace "Český Jílovec": nad L břehem Vltavy od obce Horní Jílovice, střed.část rezervace, V svah malé rokle  
nejbližší obec: Horní Jílovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'13.70"N, 14°21'13.72"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1965-07-20  
pramen: Husová M. (1969): Fytocenologické poměry rezervace Český Jílovec na Krumlovsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice  
- Přír. Vědy 9: 5-11.  
projekt: FLDOK  
ID: 8855140

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: /3/ Rezervace "Český Jílovec": nad L břehem Vltavy JV od obce Horní Jílovice, střední část, strmý svah s vystup.ska  
nejbližší obec: Horní Jílovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'14.84"N, 14°21'12.44"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1965-07-22  
pramen: Husová M. (1969): Fytocenologické poměry rezervace Český Jílovec na Krumlovsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice  
- Přír. Vědy 9: 5-11.  
projekt: FLDOK  
ID: 8855629

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rožmberk nad Vltavou, PR Český Jílovec ca 2 km SSZ od obce, dolní část nad silnicí  
souřadnice: 48°40'12.60"N, 14°21'15.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2005-07-24  
nálezce: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1633416

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: Rožmberk nad Vltavou, PR Český Jílovec ca 2 km SSZ od obce, střední část svahu  
souřadnice: 48°40'17.10"N, 14°21'12.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2005-07-24  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1633603

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: SPR Český Jílovec, k. ú. Horní Jílovice, u Rožmberka n. Vlt.  
souřadnice: 48°40'9.00"N, 14°21'10.00"E  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1983  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1984): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Český Jílovec". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2194535

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: SPR Český Jílovec, k. ú. Horní Jílovice, u Rožmberka n. Vlt.  
souřadnice: 48°40'7.00"N, 14°21'9.00"E  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1983  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1984): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Český Jílovec". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2194351

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: SPR Český Jílovec, k. ú. Horní Jílovice, u Rožmberka n. Vlt.  
souřadnice: 48°40'13.00"N, 14°21'3.00"E  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1983  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1984): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Český Jílovec". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2193945

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: SPR Český Jílovec, k. ú. Horní Jílovice, u Rožmberka n. Vlt.  
souřadnice: 48°40'12.00"N, 14°21'10.00"E  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1983  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1984): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Český Jílovec". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2194466

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokalita: SPR Český Jílovec, k. ú. Horní Jílovice, u Rožmberka n. Vlt.  
souřadnice: 48°40'10.00"N, 14°21'7.00"E  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1983  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1984): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Český Jílovec". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2194558

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: J Šumava, Běleň 612b, 1.98 km S Rožmberka, rezervace  
souřadnice: 48°40'13.00"N, 14°21'10.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 579 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1968-08  
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: 2690354

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: PR Český Jílovec - na svahu nad Vltavou JV od obce Horní Jílovice - střední část PR  
souřadnice: 48°40'11.00"N, 14°21'10.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1965-07-22  
nálezc: M. Husová  
pramen: Husová M. (1969): Fytocenologické poměry rezervace Český Jílovec na Krumlovsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice  
- Přír. Vědy, 9: 5-11.  
projekt: ČNFD  
ID: 2169690

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Vltava, V část rezervace V od Horních Jílovic  
souřadnice: 48°40'13.00"N, 14°21'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1965-07-20  
nálezc: M. Husová  
pramen: Husová M. (1968): Tannenmischwälder und Schuttwälder im Tal der mittleren Lužnice und oberen Moldau in Südböhmen, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 143-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2667148

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: PR Český Jílovec - na svahu nad Vltavou JV od obce Horní Jílovice - stř. část PR - V svah malé rokl  
souřadnice: 48°40'11.00"N, 14°21'10.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1965-07-20  
nálezc: M. Husová  
pramen: Husová M. (1969): Fytocenologické poměry rezervace Český Jílovec na Krumlovsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice  
- Přír. Vědy, 9: 5-11.  
projekt: ČNFD  
ID: 2169765

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: PR Český Jílovec - na svahu nad Vltavou JV od obce Horní Jílovice - horní část PR  
souřadnice: 48°40'11.00"N, 14°21'10.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1965-07-20  
nálezc: M. Husová  
pramen: Husová M. (1969): Fytocenologické poměry rezervace Český Jílovec na Krumlovsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice  
- Přír. Vědy, 9: 5-11.  
projekt: ČNFD  
ID: 2169743

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: PR Český Jílovec - na svahu nad Vltavou JV od obce Horní Jílovice - okraj malé rokle v SV části PR

souřadnice: 48°40'11.00"N, 14°21'10.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1965-07-20

nálezce: M. Husová

pramen: Husová M. (1969): Fytcenologické poměry rezervace Český Jílovec na Krumlovsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 9: 5-11.

projekt: ČNFD

ID: 2169715

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Vltava, levý břeh, rezervace V od obce Horní Jílovice

souřadnice: 48°40'14.00"N, 14°21'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1965-07-20

nálezce: M. Husová

pramen: Husová M. (1968): Tannenmischwälder und Schuttwälder im Tal der mittleren Lužnice und oberen Moldau in Südböhmen, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 143-182.

projekt: ČNFD

ID: 2667104

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: přírodní rezervace nad pravým břehem Vltavy, V od vesnice Horní Jílovice, horní část svahu

souřadnice: 48°40'20.00"N, 14°21'20.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1965-07-20

nálezce: M. Husová

pramen: Husová M. (1968): Tannenmischwälder und Schuttwälder im Tal der mittleren Lužnice und oberen Moldau in Südböhmen, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 143-182.

projekt: ČNFD

ID: 2635768

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: přírodní rezervace nad pravým břehem Vltavy, V od vesnice Horní Jílovice, střední část SV svahu

souřadnice: 48°40'20.00"N, 14°21'20.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1965-07-20

nálezce: M. Husová

pramen: Husová M. (1968): Tannenmischwälder und Schuttwälder im Tal der mittleren Lužnice und oberen Moldau in Südböhmen, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 143-182.

projekt: ČNFD

ID: 2635558

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: PR Český Jílovec - na svahu nad Vltavou JV od obce Horní Jílovice - dolní část nad silnicí

souřadnice: 48°40'11.00"N, 14°21'10.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1965-07-20

nálezce: M. Husová

pramen: Husová M. (1969): Fytcenologické poměry rezervace Český Jílovec na Krumlovsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 9: 5-11.

projekt: ČNFD

ID: 2169607

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: PR Český Jílovec - na svahu nad Vltavou JV od obce Horní Jílovice - SV část PR, střední část svahu

souřadnice: 48°40'11.00"N, 14°21'10.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1965-07-20

nálezce: M. Husová

pramen: Husová M. (1969): Fytoocenologické poměry rezervace Český Jílovec na Krumlovsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 9: 5-11.

projekt: ČNFD

ID: 2169650

### 7352b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Kaplice, Rychnov nad Malší, 45d

souřadnice: 48°40'16.00"N, 14°28'36.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 1969-08-05

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 22(100)

ID: 315443

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Kaplice, Rychnov nad Malší, 37b1

souřadnice: 48°40'23.00"N, 14°27'58.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 1969-08-05

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 21(99)

ID: 315469

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: w0126\_322422\_116\_S1.3

nejbližší obec: Suchdol u Bujanova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°40'48.40"N, 14°27'49.32"E, ± 55m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2003-05

nálezce: Tomáš Smrž

pramen: Tomáš Smrž. w0126: w0126. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4932913

### 7352c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Lipno, Běleň, 112b

souřadnice: 48°38'5.00"N, 14°21'59.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 562 m

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1968-08

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení 226

ID: 306818



původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Lipno, Běleň, 112d1  
souřadnice: 48°38'5.00"N, 14°21'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 583 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1968-08  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 225  
ID: 306887

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Vyšší Brod, Černý les, 151e1  
souřadnice: 48°37'37.00"N, 14°23'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1966-06-27  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 176. Na kamenech lišejníky.  
ID: 306990

### 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  
náleze: Libor Ekrt; Jana Janáková; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13551740

lokalita: Horní Dvořiště, Český Heršlák: vrchol a svahy kopce Tři smrky (k. 824) u státní hranice s Rakouskem ca 1,9 km VSV od železniční zastávky H. Dvořiště  
nejbližší obec: Jenín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'35.03"N, 14°26'41.44"E, ± 200m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2017-11-04  
náleze: Libor Ekrt; Jana Janáková; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13551752

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Lipno, Černý les 510e9, pod cestou  
souřadnice: 48°36'59.00"N, 14°24'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1977-09-01  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 178; REVIZE, LT přechází do 5K7  
ID: 285738

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Vyšší Brod, Černý les, 14012  
souřadnice: 48°36'52.00"N, 14°25'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 733 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1967-10-02  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 182. Na pasece převládá Calamag. arun.  
ID: 307149

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: Vyšší Brod, Černý les, 239k, Pod Solnou cestou  
souřadnice: 48°36'32.00"N, 14°26'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 761 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1967-10-03  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 184  
ID: 307166

### 7353b

lokalita: Žižkův vrch u Malont; 7353baa  
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'37.77"N, 14°35'37.47"E, ± 1000m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2004-06-22  
náleze: P. Lepší; M. Lepší; K. Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 23. 5. 2008, 9. 9. 2008; malá část čtverce zasahuje do 37n. ; 1  
ID: 13903157

### 7353c

původní jméno: Calamagrostis arundinacea  
lokalita: w0037\_324214\_6\_X11  
nejbližší obec: Cetviny, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'33.08"N, 14°33'49.72"E, ± 91m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2001  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0037: w0037. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4945681

### 7353d

lokalita: Mráček; 7353dad  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'52.77"N, 14°36'52.46"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2003-05-22  
náleze: M. Lepší; P. Lepší; K. Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 23. 8. 2006, 14. 7. 2009; 2  
ID: 13903158

**7354a**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nové Hrady, Horní Hvozď, Obora, 79h  
souřadnice: 48°41'9.00"N, 14°41'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 819 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1960-06-14  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 27  
ID: 428221

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Nové Hrady, Horní Hvozď, Obora, 133b (24a1)  
souřadnice: 48°39'60.00"N, 14°41'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 818 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1960-06-16  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 34; roztroušeně balvany na povrchu  
ID: 428294

**7367b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Lanžhot-Důbravka: lužní les, prales Ranšpurk, písky.  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8677907

**7367d**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Židlochovice, Soutok, 862f11  
souřadnice: 48°37'47.00"N, 16°56'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 151 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1998-07-18  
náleze: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 747406

**7451b**

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*  
lokality: Mnichovice u Loučovic  
souřadnice: 48°35'22.75"N, 14°16'25.28"E, ± 18m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2011-09-24  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 10471816

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: Mnichovice u Loučovic

souřadnice: 48°35'21.99"N, 14°16'20.26"E, ± 243m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2011-09-24

nálezce: Jana Janáková

pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L5.4

ID: 10471591

#### **7452a**

lokalita: Vyšší Brod, Dolní Drkolná: skalní hřebítek a báze svahu pod skalami S osady ca 360 m SV od autobusové zastávky v osadě

Dolní Drkolná

nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°35'50.33"N, 14°21'19.74"E, ± 100m

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2017-09-19

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13551117