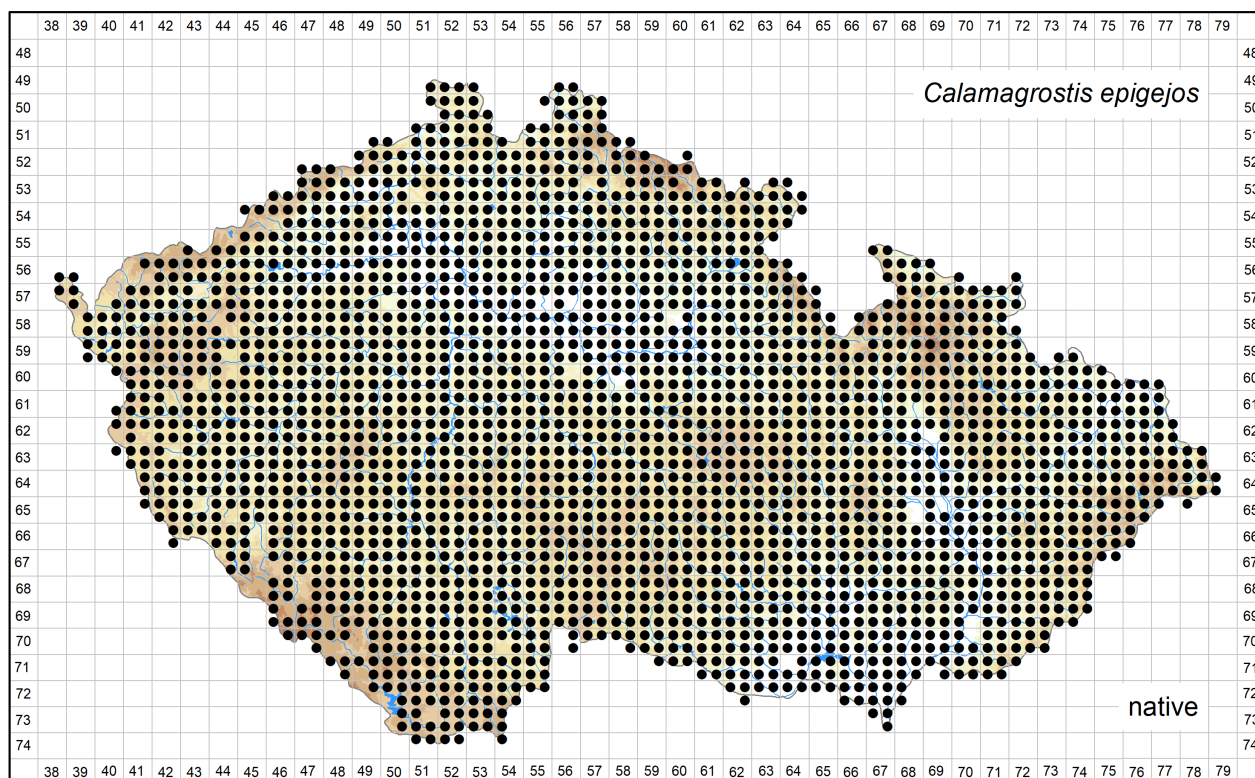


Distribution of *Calamagrostis epigejos* in the Czech Republic

Author of the map: Milan Štech

Map produced on: 30-07-2020



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

Flóra Šumavy: Data from InterReg project no.xxx (managed by Milan Štech)

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 Ekrt)

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 epigejos

lokalita: Frýdlant, Bulovka, 15 A2z

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

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1960-11-04

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 244195

4952c

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokalita: Šluknovský výběžek: Liščí: cca 1km V od S okraje obce, mokřad v terénní depresi mezi lesními porosty, pramenná oblast Liščího potoka, podmáčené olšiny

nejbližší obec: Liščí, okres Děčín

souřadnice: 51°2'7.00"N, 14°21'56.00"E

nadmořská výška: 425-430 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Čáp J. (2000): Rašeliništní mokřad u Liščí. - Severočes. Přír. 32: 93-94.

projekt: FLDOK

ID: 7900128

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokalita: Liščí: několik let vypuštěný a vegetací zarostlý rybník na Liščím potoce V od silnice na J okr. sady

datum: s. d.

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8560620

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Frýdlant, Jindřichovice, 103 E1
souřadnice: 51°2'3.00"N, 14°22'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-29
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 244398

4952d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Šluknov: ve městě u cest, na ulicích, na ruderalních místech, na zdech, u potoka a rybníčku (i ve vodě) /vyjma J okraje města J kóty 370 tj. J 51° s.š.
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560739

4953c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 14 A13/2y
souřadnice: 51°1'3.00"N, 14°30'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-04
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Prechod od LT 3I5 do 3H6
ID: 244118

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 15 A1
souřadnice: 51°0'54.00"N, 14°30'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-04
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 244137

4956c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.3. Boleslav (okr.Liberec): dvůr býv. obilního skladu v obci,
nejbližší obec: Boleslav, okres Liberec
souřadnice: 51°0'35.00"N, 15°2'3.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2000-05-23
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 7908374

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Boleslav, okr. Liberec, dvůr býv. obilního skladu v obci
souřadnice: 51°0'24.00"N, 15°1'47.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2000-05-23
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz., Liberec, Přír. vědy, 23: 95-103.
projekt: ČNFD
ID: 1091504

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0006_031206_25_T1.6
nejbližší obec: Ves, okres Liberec
souřadnice: 51°1'15.13"N, 15°1'50.41"E, ± 200m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Květa Morávková
pramen: Květa Morávková. I0006: I0006. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.08.2001 - 08.09.2003
ID: 6118760

4956d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0063_031213_129_X7
nejbližší obec: Dolní Oldřiš, okres Liberec
souřadnice: 51°0'7.74"N, 15°9'19.26"E, ± 181m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6123496

5051b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Frýdlant, Jindřichovice, 105 A5
souřadnice: 50°57'56.00"N, 14°19'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-29
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 244532

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: u0119lp_022115_53_X10
nejbližší obec: Nová Víska u Dolní Poustevny, okres Děčín
souřadnice: 50°59'48.98"N, 14°16'8.18"E, ± 86m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Kateřina Němcová
pramen: Kateřina Němcová. u0119lp: u0119lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5775972

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: u0119lp_022115_90_T1.6
nejbližší obec: Horní Poustevna, okres Děčín
souřadnice: 50°59'40.60"N, 14°17'1.36"E, ± 49m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Kateřina Němcová
pramen: Kateřina Němcová. u0119lp: u0119lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5776236

5052a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mikulášovice: při okraji lesa 1.55 km VJV žel. zast. Mikulášovice-střed, 0.18 km S-SSZ kóty 481
souřadnice: 50°57'21.00"N, 14°22'36.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-08-19
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956477

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mikulášovice: 0.6 km SV kóty 597 Tanečnice, 1.8 km JJZ žel.zast.Mikulášovice-dolní nádr.
souřadnice: 50°58'6.00"N, 14°19'57.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-06-17
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956559

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 18 F12 západ
souřadnice: 50°59'56.00"N, 14°24'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-02
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 243907

5052b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Císařský: vlhké písčiny až hlinité písčiny na motokrosového závodišti na Stříbrném vrchu
nejbližší obec: Císařský, okres Děčín
souřadnice: 50°59'48.30"N, 14°26'32.51"E, ± 90m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2017-08-04
náleze: Václav Dvořák
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556795

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Brtníky: porost u žel.tratě Brtníky-Mikulášovice, 1.0 km Z žel. st. Brtníky
souřadnice: 50°57'7.00"N, 14°25'27.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-09-03
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956715

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Frýdlant, Poustka, 66 A8
souřadnice: 50°57'50.00"N, 14°26'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1972-07-12
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 242365

5052c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Šluknovský výběžek
datum: s. d.
náleze: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560986

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: [Šluknovský výběžek:] u nové cesty podél Křinice od Zadní Doubice k Černé bráně v CHKO Labské pískovce; 5052/c
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín
souřadnice: 50°54'36.10"N, 14°23'30.04"E, ± 1000m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1971
náleze: J. Bílková
pramen: FAS1/8
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930619

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín
souřadnice: 50°54'36.91"N, 14°23'41.11"E, ± 40m
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: 6385321

5052d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kyjov u Krásné Lípy, vodní nádrž Přehrada při jižním okraji obce
souřadnice: 50°54'29.00"N, 14°27'34.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-10
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957701

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vlčí Hora-Sněžná: 0.1 km JZ pod kostelem v obci
souřadnice: 50°55'19.00"N, 14°28'14.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-08-16
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956420

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Labské pískovce, Hřebcový důl, 2,5 km ZJZ od obce Kyjov u Krásné Lípy
souřadnice: 50°54'42.00"N, 14°25'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995-08-01
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.
projekt: ČNFD
ID: 2296938

5053a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Dolní Křečany: rybník a jeho okolí cca 500 m SZ od železničního přejezdu trati Rumburk - Šluknov v S ok. obce
datum: 1976-07
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561110

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 34 D2 západ
souřadnice: 50°58'46.00"N, 14°32'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-09-17
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 243619

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Frýdlant, Bulovka, 34 D2 střed
souřadnice: 50°58'40.00"N, 14°32'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-09-17
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 243643

5053c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Krásná Lípa: hráz rybníčku J nad Královým rybníkem 0,6 km SV od obce
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°55'20.00"N, 14°31'44.00"E, ± 20m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2018-06-23
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647469

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /33/ Šluknovsko: Rumburk-Studánka: the edge of a wood,
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°55'10.00"N, 14°33'41.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1967-08-23
náleze: Urban; E. Holubová
pramen: Holubová E. & Urban Z. (1990): Contribution to the knowledge of the rust fungi (Uredinales) of the Šluknov area (Czechoslovakia). - Novit. Bot. 6: 39-46.
projekt: FLDOK
ID: 8084349

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Rumburk, k. ú. Horní Jindřichov, průmyslová zóna Západ
souřadnice: 50°55'52.10"N, 14°33'23.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-07-14
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1316377

5053d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Frýdlant, Poustka, 74 A1
souřadnice: 50°54'14.00"N, 14°35'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Prechod od LT 3B3 do 3A5
ID: 243381

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Frýdlant, Poustka, 74 A2
souřadnice: 50°53'60.00"N, 14°34'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Prechod od LT 3B3 do 3A5
ID: 243410

5055b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0078_031115_9_T1.1
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 50°59'25.40"N, 14°58'20.78"E, ± 127m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6118513

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0078_031115_21_T1.5
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 50°59'21.52"N, 14°58'25.93"E, ± 75m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6118670

5056a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Filipovka, PR Meandry Smědé, asi 400 m od obce Filipovka
souřadnice: 50°58'56.30"N, 15°1'40.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2007-07-27
nálezce: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1089938

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Boleslav, 10 m vlevo od silnice směrem Filipovka
souřadnice: 50°59'55.40"N, 15°1'40.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2007-07-17
nálezce: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1090352

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Boleslav, 12 m vlevo od silnice směrem Filipovka, 4m od snímku 243
souřadnice: 50°59'51.50"N, 15°1'37.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2007-07-17
nálezce: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1090387

5056b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Šluknov, Šluknov, 202 C9, Lipová
souřadnice: 50°59'44.00"N, 15°9'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1966-07-11
nálezce: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 613794

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Šluknov, Šluknov, 213 B8, Špičák
souřadnice: 50°59'44.00"N, 15°9'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1966-07-11
nálezce: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 613817

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Šluknov - škola, školní, 2n
souřadnice: 50°59'50.00"N, 15°9'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-10-17
nálezce: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 614862

5056c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kunratice, paseka u kraje lesa JJZ od vrchu Bučina
souřadnice: 50°55'55.00"N, 15°0'30.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-08-26
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025624

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kunratice, Na pískách, paseka nad lesní cestou
souřadnice: 50°54'55.00"N, 14°59'54.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-07-25
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025253

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kunratice, JV od "Sedmiroží" (k. 336)
souřadnice: 50°55'15.00"N, 15°1'27.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-07-27
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024794

5056d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Krásný Les, u potůčku Wiesbach ve V části Arnoltického lesa Z od Mokrého vrchu
souřadnice: 50°56'57.00"N, 15°6'49.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-20
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024603

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0030_031217_285_L7.1
nejbližší obec: Krásný Les u Frýdlantu, okres Liberec
souřadnice: 50°56'50.17"N, 15°6'56.92"E, ± 154m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6127233

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0004_031223_56_L5.4
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°54'11.84"N, 15°9'51.91"E, ± 114m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-08
náleze: Mazánková
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6128397

5057a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Rumburk, Krásná Lípa, 33g
souřadnice: 50°58'51.00"N, 15°10'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1964-08-24
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 616052

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0063_031213_294_L5.4
nejbližší obec: Horní Řasnice, okres Liberec
souřadnice: 50°58'17.65"N, 15°10'33.46"E, ± 207m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6124047

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0052_031214_4_X7
nejbližší obec: Srbská, okres Liberec
souřadnice: 50°58'51.78"N, 15°13'13.80"E, ± 378m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6124873

5057b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0052_031215_42_L5.4
nejbližší obec: Jindřichovice pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°58'34.07"N, 15°15'42.16"E, ± 69m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6126567

5057c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
souřadnice: 50°55'47.00"N, 15°13'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-06-15
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032480

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Frýdlant, 127 B 1/0, Jindřichovice
souřadnice: 50°56'30.00"N, 15°14'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1960-11-22
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 641297

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Frýdlant, 119 D 8, Jindřichovice
souřadnice: 50°56'47.00"N, 15°12'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1960-11-23
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 641380

5057d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Frýdlant-sever, 110 C 2, Jindřichovice
souřadnice: 50°56'43.00"N, 15°15'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1960-11-22
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 641150

5149d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Vlhká až mokrá lada v aluviu u soutoku Petrovického a Olšového potoka. Zachované porosty spol. Polygono-Cirsietum heterophylli, s přechody k Junco-Molinietum, v depresích přechody do nitrofilních porostů Phalaridetum.
souřadnice: 50°49'9.10"N, 13°59'21.80"E, ± 74m
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: T1.5
ID: 12834324

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Zarůstající mokrá lada v nivě hraniční vodoteče Olšového potoka s vegetace spol. Lysimachio-Filipenduletum, přecházející do mokrých luk Polygono-Cirsietum heterophylli, v depresích ostrůvky ochuzených nitrofilních porostů Phalariderum. Sukcese nálet*
souřadnice: 50°48'59.55"N, 13°59'51.04"E, ± 141m
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: T1.6
ID: 12833784

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Vlhká až mokrá lada v aluviu u soutoku Petrovického a Olšového potoka. Zachované porosty spol. Polygono-Cirsietum heterophylli, s přechody k Junco-Molinietum, v depresích přechody do nitrofilních porostů Phalaridetum. Sukcese lužních křovin s VRP (K*
souřadnice: 50°49'6.79"N, 13°59'24.53"E, ± 150m
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: T1.5
ID: 12834361

5150c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Porosty přirozených mezofilních až vlhkých travnatých lad. Převažují porosty spol. horských luk Meo-Cirsietum heterophylli (T1.2), ve vlhkých partiích vegetace mokřých luk Scirpo-Caricetum brizoidis (T1.2), často degradujícími do podoby facií *Carex* *
souřadnice: 50°48'14.79"N, 13°59'59.26"E, ± 222m
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: T1.2
ID: 12832762

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Přirozená travnatá vlhká lada v pozvolném svahu údolí Rájeckého potoka s mozaikou spol. mokřých, slatiných vlhkých až svěžích luk. Převažují ochuzená spol. Scirpo – Caricetum brizoidis, často se značnou dominancí *Carex brizoides*, ostrůvkovitě i pest*
souřadnice: 50°48'19.68"N, 14°0'15.74"E, ± 328m
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: T1.5
ID: 12832831

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tisá; Extenzivní, svěží až vlhké louky a lada, v pozvolných svazích údolí Rájeckého potoka, převažují značně ochuzené mezotrofní porosty společenstev Meo-Cirsietum heterophylli, místy s přechody k acidofilním trávníkům Festuco – Nardetum, ve vlhkých ostrů*
souřadnice: 50°48'26.80"N, 14°0'37.25"E, ± 305m
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: T1.2
ID: 12833376

5151a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 59. Hřensko: zděné řečiště Kamenice v obci
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
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: 8970534

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dolní Žleb
souřadnice: 50°51'5.26"N, 14°12'46.26"E, ± 277m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2012-06-04
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 10664516

5151b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 63. Mezní Louka: cesta k Malé Pravčické bráně
nejbližší obec: Mezní Louka, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970694

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Děčín, Mezní louka, 426 G 9, Vysoký most
souřadnice: 50°52'1.00"N, 14°19'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1994-06-22
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=21
ID: 233679

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Růžák, Janov, 405 B 15 / 3z
souřadnice: 50°52'53.00"N, 14°15'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1955-07-18
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=71
ID: 230867

5151c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 32. Prostřední Žleb: v obci a u silnice na Horní Žleb
nejbližší obec: Prostřední Žleb, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
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: 8969821

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 39. Maxičky: okraj silnice a mokřina S obce
nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
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: 8969977

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 26. Maxičky: okraj lesa J obce
nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
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: 8969531

5151d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Růžák, Růžová, 550 D 3
souřadnice: 50°49'22.00"N, 14°19'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1971-10-29
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: vložky a,b /Orig. number=89
ID: 231005

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Růžák, Růžová, 552 D2
souřadnice: 50°50'12.00"N, 14°19'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1971-10-29
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: plochy a,b /Orig. number=495
ID: 231499

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Růžák, Růžová, 551 C 2, Nad školkou
souřadnice: 50°49'46.00"N, 14°18'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1955-08-30
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=79
ID: 230968

5152a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Labské pískovce, Hluboký důl, 4 km S od Vysoké Lípy
souřadnice: 50°53'25.00"N, 14°21'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995-08-01
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.
projekt: ČNFD
ID: 2296973

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Labské pískovce, nedaleko Rudolfova kamene
souřadnice: 50°52'15.00"N, 14°24'0.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995-08-04
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.
projekt: ČNFD
ID: 2296832

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Labské pískovce, nedaleko Rudolfova kamene
souřadnice: 50°52'15.00"N, 14°24'0.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995-08-04
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: 2296789

5152b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 6./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení zv. Liščí Bělidlo, V část rezervace
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'25.00"N, 14°28'35.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996
nálezc: K. Morávková; Marta Plánská
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428374

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 16./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení zv. Liščí Bělidlo, okolí hl. vodoteče
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'26.00"N, 14°28'27.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996
nálezc: K. Morávková; Marta Plánská
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428673

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 4. Chřibská: louka pod hřbitovem
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°51'56.70"N, 14°28'56.92"E, ± 100m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2011-07-02
nálezc: 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 Lužické hory;
ID: 13910650

5152c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 84. Růžová: SPR Růžák, JV svah
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
nálezc: Jaromír Sofron; Petr Pyšek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971565

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 85. Srbská Kamenice: mezi obcí a úpatím Růžaku
nejbližší obec: Srbská Kamenice, 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: 8971592

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Srbská Kamenice_9520167
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°48'46.87"N, 14°20'56.83"E, ± 67m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2008-10-16
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5971512

5152d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 483. Líska: mírně podmáčená louka u hájovny Křížový Buk SV od obce
nejbližší obec: Líska, okres Děčín
souřadnice: 50°50'9.00"N, 14°29'40.00"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: 9446687

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: porost v podmáčené depresi V pod cestou
souřadnice: 50°50'10.00"N, 14°28'22.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1996-08-08
nálezc: K. Morávková
pramen: Morávková K. (1996): Botanický inventarizační průzkum. Přírodní památka Líska (CHKO Lužické hory). - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1122091

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Rumburk, Č.Kamenice, 631 B12, (Pod jeleními houštinami)
souřadnice: 50°49'29.00"N, 14°29'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1994-08-04
nálezc: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=866
ID: 240205

5153a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Rybniště, nádraží Chřibská, kolejiště a okolí nádražní budovy
souřadnice: 50°52'3.89"N, 14°31'25.43"E, ± 175m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2020-07-27
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13965860

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 470. Jedlová: sjezdovka na SV stráni vrchu Jedlová (od červené po zelenou tur.cestu)
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°51'28.00"N, 14°33'46.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
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: 9446077

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Orig. number=688,E1906b
ID: 229615

5153b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Rumburk, Jedlová 415 B 13, Kozí hřbet
souřadnice: 50°51'57.00"N, 14°36'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1994-10-19
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=860
ID: 240362

5153c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 438. Svor: znelcový vrch SZ lesní cesty (modrá tur.znač.), 1,1 km JV kóty Popelova hora (651,7 m), svahová květ.bučina a jasenina (ass.Melico-Fagetum)
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'52.00"N, 14°34'35.00"E
nadmořská výška: 550-620 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445293

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 9445834

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Svor - J svah kóty 617, 2,4 km SZ od železniční stanice v obci
souřadnice: 50°48'25.90"N, 14°34'11.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001-08-09
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997610

5153d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 6. Kaliště, zahrnuje smrčiny s protékajícím potokem Lužná a jeho prameniště /obec u Horní Světlé/
nejbližší obec: Horní Světlá
nadmořská výška: 540-600 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: 8740814

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 406. Rousínov: při cestě S od hradu Milštejna ke kótě 565,7
nejbližší obec: Rousínov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'48.00"N, 14°37'50.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: 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: 9444561

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 456. Nová Huť: okolí železnič. zast. Jedlová Z od hájovny
nejbližší obec: Nová Huť, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°49'51.00"N, 14°35'9.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: 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: 9445639

5154c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0039Ih_031311_128_T2.3B
nejbližší obec: Krompach, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°49'42.64"N, 14°41'4.85"E, ± 91m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-08-20
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0039Ih: I0039Ih. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6134997

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0039lh_031311_369_T2.3B
nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'44.53"N, 14°41'11.26"E, ± 103m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-08-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0039lh: I0039lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6135646

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0039lh_031311_828_T1.4
nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'15.91"N, 14°41'17.20"E, ± 250m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-08-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0039lh: I0039lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6136733

5155a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hrádek nad Nisou
souřadnice: 50°51'8.00"N, 14°50'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1984-07-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1337058

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hrádek nad Nisou
souřadnice: 50°51'8.00"N, 14°50'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1984-07-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1337222

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0131_031309_756_X7
nejbližší obec: Oldřichov na Hranicích, okres Liberec
souřadnice: 50°51'55.84"N, 14°51'26.06"E, ± 107m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004
ID: 6133260

5155b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Horní Vítkov
souřadnice: 50°51'35.39"N, 14°57'58.85"E, ± 204m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-09-01
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 10359109

5155c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Ještědský hřbet, Na Rozkoši, 100 m SV k. 357 m, porost 115 G 10 nebo 7.
souřadnice: 50°48'17.00"N, 14°53'3.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1999-10-30
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1535381

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Ještědský hřbet, Bílý Kostel n.N., 150 m JJZ k. 421 m, porost 119 B 12.
souřadnice: 50°48'35.00"N, 14°54'22.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998-07-21
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1528253

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Ještědský hřbet, Bílý Kostel n.N., 150 m JJV k. 421 m, porost 119 B 12.
souřadnice: 50°48'35.00"N, 14°54'22.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998-07-21
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1528229

5155d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Ještědský hřbet, Obří strž, 750 m Z kaple v Panenské Hůrce, porost 128 B 15.
souřadnice: 50°48'26.00"N, 14°55'19.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1999-10-31
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1535168

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Ještědský hřbet, Panenská Hůrka, 950 m Z kaple, nad "U lavičky", porost 125 C 16/1.
souřadnice: 50°48'26.00"N, 14°55'8.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998-10-03
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1530080

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Ještědský hřbet, Panenská Hůrka, 850 m SZ kaple, poblíž "U lavičky", porost 125 B 1.
souřadnice: 50°48'46.00"N, 14°55'26.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998-10-03
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1530057

5156a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Frýdlant, pol.Oldřichov 419 A 10 Nad Zátíším
souřadnice: 50°52'39.00"N, 15°4'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1990-10-21
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: vložky a/ , b/, c/; původně E2120c
ID: 644992

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hejnice, 430 A3, SV, Dětrichov
souřadnice: 50°52'17.00"N, 15°3'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1956-10-30
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 639156

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hejnice, 431 B1, Dětrichov
souřadnice: 50°51'42.00"N, 15°2'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1956-11-02
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 639200

5156b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0004_031403_21_X9A
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°53'39.12"N, 15°9'52.45"E, ± 175m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-08
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6155719

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0004_031403_52_X10
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°53'43.87"N, 15°9'48.53"E, ± 72m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-08
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6155810

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: PR Vápenný vrch
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°53'36.24"N, 15°8'5.78"E, ± 343m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Botanický inventarizační průzkum PR Vápenný vrch. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6746514

5156c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
souřadnice: 50°48'24.00"N, 15°2'42.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-07-19
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1040347

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Šluknov, Šluknov, 58e
souřadnice: 50°49'12.00"N, 15°0'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1975-09-25
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 615298

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Šluknov, Karlovo Údolí, 46h, Šluknov
souřadnice: 50°48'51.00"N, 15°0'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1974-08-01
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 615336

5156d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Fojtka_3410370
nejbližší obec: Fojtka, okres Liberec
souřadnice: 50°49'39.54"N, 15°8'7.15"E, ± 116m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-10-01
náleze: Přemysl Bobek
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5452370

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Bedřichov u Jablonce nad Nisou_3410395
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'9.55"N, 15°9'7.81"E, ± 25m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-10-05
náleze: Přemysl Bobek
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5452510

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: I0107jh_031407_774_X10
nejbližší obec: Oldřichov v Hájích, okres Liberec
souřadnice: 50°50'31.85"N, 15°6'32.47"E, ± 57m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2001
náleze: Lenka Pavlů
pramen: Lenka Pavlů. I0107jh: I0107jh. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.08.2001 - 10.09.2003
ID: 6160255

5157a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0077jh_031404_380_L7.1
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°52'10.70"N, 15°12'38.59"E, ± 51m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2003
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6157523

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0004_031403_20_X9B
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°53'39.84"N, 15°10'2.32"E, ± 68m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-08
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6155716

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0004_031403_22_X10
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°53'42.22"N, 15°9'58.43"E, ± 65m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-08
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6155721

5157b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hejnice, sedlo Holubníku, dílec 470 C
souřadnice: 50°51'34.70"N, 15°15'43.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 1002 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-09-15
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1282527

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: NPR Rašeliniště Jizery 366
souřadnice: 50°51'22.82"N, 15°19'29.51"E, ± 2096m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2004
náleze: Štěpánka Králová
pramen: Králová, Š. Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6863434

5157c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Sedlová louka
souřadnice: 50°50'7.00"N, 15°12'23.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-09-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1305625

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou_3410156
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'35.78"N, 15°10'5.16"E, ± 52m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-10-15
náleze: Přemysl Bobek
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5451665

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Josefův Důl u Jablonce nad Nisou; téměř úplně vykácený porost, centrální část s náznakem R2.3, ale silně degradovaným
souřadnice: 50°48'45.74"N, 15°12'27.61"E, ± 608m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-07-08
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3429 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 11591469

5157d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Bílý Potok pod Smrkem_3400672
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°50'7.22"N, 15°17'4.96"E, ± 173m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-09-22
náleze: Přemysl Bobek
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5451389

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jizerka_3400449
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'28.70"N, 15°17'21.88"E, ± 67m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-09-22
náleze: Přemysl Bobek
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5450080

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: NPR Rašeliniště Jizerky 365
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'41.52"N, 15°19'37.66"E, ± 1062m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2000
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o Národní přírodní rezervaci Rašeliniště Jizerky. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6845765

5158c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Tab.1.sním.5,6. Bukovec: čedič.vrch, pralouka, (v závětrném prostoru), JJV orient., (průzkum probíhal v r.1997 a 1998),

nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°48'43.00"N, 15°21'19.00"E

nadmořská výška: 910 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1998-06-02

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: 7906795

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Tab.2.sním.11. Bukovec: čedič.vrch, (cca 50m pod V vrcholem Bukovce), JJZ orient., (průzkum probíhal v r.1997 a 1998),

nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°48'46.00"N, 15°21'33.00"E

nadmořská výška: 950 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1997-07-14

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: 7906908

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

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: 7906570

5158d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Harrachov, lesní cesta od vodárny k severu V od celnice

souřadnice: 50°48'24.84"N, 15°25'50.41"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1996

nálezce: Helena Faltysová; Vladimír Faltys

pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11924163

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Harrachov, při silnici z Harrachova na sever ke st. hranici včetně parkoviště a skládky

souřadnice: 50°48'12.75"N, 15°25'25.11"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1984-09-19

nálezce: Vladimír Faltys; Helena Nováková

pramen: RNDr. Helena Nováková, RNDr. Vladimír Faltys (1984): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11923769

5247c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Fláje; nekosené, chudé
souřadnice: 50°42'21.96"N, 13°34'45.81"E, ± 148m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-21
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11541220

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Český Jiřetín
souřadnice: 50°42'3.17"N, 13°34'7.30"E, ± 133m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11542769

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Český Jiřetín
souřadnice: 50°42'5.25"N, 13°33'44.76"E, ± 115m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11542781

5247d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Moldava; dříve kosené, nyní nálet dřevin
souřadnice: 50°43'18.20"N, 13°38'45.00"E, ± 230m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 11540461

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Moldava; dříve kosené, nyní nálet dřevin
souřadnice: 50°43'19.49"N, 13°38'49.96"E, ± 567m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 11540473

5248c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rašelinový potok Moldava okr.Teplice
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°43'40.31"N, 13°43'15.08"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997
náleze: Vladimír Bejček; Jan Farkač; Josef Linhart
pramen: Doc.RNDr.Vladimír Bejček,CSc, Dr.Jan Farkač,CSc, Doc.Ing.Josef Linhart, CSc, Prof.RNDr.Karel Šťastný, CSc. Základní inventarizační zoologický průzkum a průzkum vegetačního krytu vybraných lokalit okresu Teplice v územním obvodu Moldava. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1997 - 31.12.1998
ID: 7230694

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Moldava; nekosené
souřadnice: 50°42'56.40"N, 13°40'15.33"E, ± 92m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-15
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11538922

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Moldava; nekosené, místy sušší s vlivem odvodnění
souřadnice: 50°42'58.53"N, 13°40'15.04"E, ± 438m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-15
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11540109

5249a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Krásný Les (okr. Ústí n. Labem), 1,7 km JZ od kostela v obci, Větrovský potok
souřadnice: 50°45'34.80"N, 13°54'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2011-07-30
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. (2011): Rozšíření třtiny nachové (*Calamagrostis phragmitoides* Hartman) a poznámky k výskytu *C. canescens* (Weber) Roth v Krušných horách. - Severočes. Přír., Litoměřice, 42: 21-30.
projekt: ČNFD
ID: 1287359

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Krásný Les v Krušných horách; Porosty mokřích lad v úzkém aluviu drobné vodoteče, ostrůvkovitě zachovalejší vegetace *Calthenion* (*Deschampsio* – *Cirsietum heterophylli*, *Scirpetum*), místy degradační porosty s *Carex brizoides*, místy přechází do porostů *Filipendulenion*.
souřadnice: 50°44'59.14"N, 13°54'43.63"E, ± 3328m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-20
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11481246

5249b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 67. Libouchec: louka na L břehu Jílovského potoka 1,1-1,15km SSV-SV od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'12.00"N, 13°58'57.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7898487

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 50. Panenská (u Petrovic): podměč. křovinami zarůst. louky a pastviny 0,7km-0,9km VSV od osady, na L břehu Olšovského potoka, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'42.00"N, 13°59'6.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7897988

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 46. Panenská (u Petrovic): fragmenty luk na V a SV okraji osady, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'37.00"N, 13°58'39.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7897777

5249c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 25A. Z od Habartic a po zelené turistické značce do obce Chlumec, (dle poznámek J. Švankmajera).
nejbližší obec: Chlumec, okres Teplice
souřadnice: 50°43'15.00"N, 13°53'23.00"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: 8130943

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Habartice u Krupky_1340361
nejbližší obec: Habartice u Krupky, okres Teplice
souřadnice: 50°43'10.92"N, 13°53'55.57"E, ± 248m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2007-08-14
nálezce: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Č. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0134. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5171527

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Habartice u Krupky; Mokrá lada v ploché údolnici v pozvolných svazích mělkého údolí Černého potoka. Lokalita je odvodněna hlubším příkopem. Společenstva jsou místy dosti degradovaná, místy porosty | Phalaris či Carex brizoides, místy přirozené porosty
souřadnice: 50°43'45.69"N, 13°53'14.89"E, ± 874m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012-08-19
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11480160

5249d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nakléřov, Nakléřov, 19 d
souřadnice: 50°44'33.00"N, 13°57'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1969
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 602915

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nakléřov, Nakléřov, 17 b
souřadnice: 50°44'53.00"N, 13°56'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1969
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 602924

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: u0146_021425_104_X10
nejbližší obec: Liboňov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°43'45.70"N, 13°56'22.88"E, ± 86m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0146: u0146. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5761720

5250a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 87. Libouchec: podmáčený listnatý háj a přilehlá lada podél drobného potoka na SSZ okraji obce 1,3-1,55km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'47.00"N, 14°1'58.00"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899295

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 90. Liboucheč: "vstavačová louka" na P břehu potoka Tisá 1,25-1,3km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°1'55.00"E
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899508

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 82. Liboucheč: mírně podmáčená louka na okraji lesa 1,65-1,75km J od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'47.00"N, 14°1'38.00"E
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899041

5250b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 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
nálezc: 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: 13910653

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 26. Děčín: louky mezi Popovickým vrchem (356 m) a Kloboukem (502 m)
nejbližší obec: Děčín-Krásný Studenec, okres Děčín
souřadnice: 50°46'9.34"N, 14°9'42.27"E, ± 600m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2011-07-05
nálezc: 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; kvadranty 5250b a 5251a;
ID: 13910654

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: u0201cs_022318_532_L7.3
nejbližší obec: Martiněves u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°46'24.31"N, 14°8'23.14"E, ± 113m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002
nálezc: Petr Bauer
pramen: Petr Bauer. u0201cs: u0201cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5853494

5250c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Žďárek D
souřadnice: 50°44'1.00"N, 14°0'57.96"E, ± 620m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2011
náleze: Vít Joza
pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CS. (2011): Inventarizační průzkumy při obci Žďárek u Velkého Chvojna (Ústecký kraj), cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11960198

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Žďárek E1
souřadnice: 50°43'35.60"N, 14°0'34.28"E, ± 267m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2011
náleze: Vít Joza
pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CS. (2011): Inventarizační průzkumy při obci Žďárek u Velkého Chvojna (Ústecký kraj), cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11960472

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Žďárek E2
souřadnice: 50°43'35.12"N, 14°0'50.51"E, ± 172m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2011
náleze: Vít Joza
pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CS. (2011): Inventarizační průzkumy při obci Žďárek u Velkého Chvojna (Ústecký kraj), cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11960978

5250d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: u0160cs_024102_471_K3
nejbližší obec: Mírkov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°42'40.61"N, 14°6'5.11"E, ± 116m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Roman Kroufek
pramen: Roman Kroufek. u0160cs: u0160cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6044404

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: u0153cs_022323_472_T3.4D
nejbližší obec: Jílové u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°44'34.40"N, 14°7'29.17"E, ± 83m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002
náleze: Petr Bauer
pramen: Petr Bauer. u0153cs: u0153cs. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2002 - 23.09.2003
ID: 5856446

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Malšovice
souřadnice: 50°43'45.78"N, 14°9'45.79"E, ± 59m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2012-08-30
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3427 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 11019276

5251a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Kvaderberg - cesta
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°47'6.38"N, 14°13'46.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1942-07-14
nálezc: P. Bauer
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88315
ID: 13882655

5251b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tetschen: Losdorf
nejbližší obec: Ludvíkovice, okres Děčín
souřadnice: 50°47'54.29"N, 14°15'49.18"E, ± 400m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1939-07
nálezc: Karl Prinz
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 13835
ID: 13882954

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Flora bohémica: Tetschen: Losdorf
nejbližší obec: Ludvíkovice, okres Děčín
souřadnice: 50°47'54.29"N, 14°15'49.18"E, ± 400m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1937-07
nálezc: Karl Prinz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882953

5251c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.1.sním.3. Dobkovice: železniční trať Ústí n.L.-Děčín, směrem na Roztoky, 250m od ústí údolí potoka Poustka, orient. V.
nejbližší obec: Dobkovice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'38.00"N, 14°11'33.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-09-18
pramen: Joza V., Kroufek R. & Nepraš K. (2005): Příspěvek k rozšíření a fytoocenologii šklebivce přímého, *Misopates orontium* (L.) Rafin., v severozápadních Čechách. - Severočes. Přír. 36-37: 41-45.
projekt: FLDOK
ID: 8131904

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 151. Vilsnice: obec
nejbližší obec: Vilsnice, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973752

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dobkovice, asi 0,6 km JJV od žel. st. Dobkovice.
souřadnice: 50°42'36.00"N, 14°11'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-09-18
nálezc: V. Joza
pramen: Joza V., Kroufek R. et Nepraš K. (2005): Příspěvek k rozšíření a fytoocenologii šklebivce přímého *Misopates orontium* (L.) Rafin., v severozápadních Čechách. - Severočes. Přír., Litoměřice, 36-37: 41-45.
projekt: ČNFD
ID: 1206129

5251d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 9. (5251) Valkeřice: lesní lemy a louky směrem na V a JV úpatí vrchu Kohout.
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'31.00"N, 14°19'5.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8137559

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 102. Benešov nad Ploučnicí: nádraží
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°44'17.00"N, 14°18'17.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: 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: 9436514

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 117. Františkov nad Plouč.: při lesní cestě modře značené Z od Lipového vrchu
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°42'50.00"N, 14°19'22.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: 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: 9437756

5252a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: u0163cs_022421_58_X9A
nejbližší obec: Horní Habartice, okres Děčín
souřadnice: 50°45'18.18"N, 14°21'38.99"E, ± 208m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Karel Kubát
pramen: Karel Kubát. u0163cs: u0163cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.09.2003 - 20.06.2004
ID: 6006250

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: u0163cs_022421_324_T1.6
nejbližší obec: Dolní Habartice, okres Děčín
souřadnice: 50°45'27.65"N, 14°19'54.52"E, ± 13m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Karel Kubát
pramen: Karel Kubát. u0163cs: u0163cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.09.2003 - 20.06.2004
ID: 6008451

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: u0136cs_022416_440_T1.5
nejbližší obec: Markvartice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°46'34.54"N, 14°22'3.40"E, ± 163m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2000
náleze: Petr Bauer
pramen: Petr Bauer. u0136cs: u0136cs. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.04.2000 - 19.05.2003
ID: 5910936

5252b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Žandov, Slunečná, 162 D
souřadnice: 50°45'21.00"N, 14°28'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1972-07-27
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: paseka - smýceno
ID: 635882

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Česká Kamenice, Prusk, 711 B 9, JV část
souřadnice: 50°46'31.00"N, 14°25'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1958-11-01
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 634379

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Česká Kamenice, 712 C 1, Prusk
souřadnice: 50°46'10.00"N, 14°26'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1958-09-03
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 634433

5252c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kahlschlag i. Politzer Wald bei Ob. Politz, Sandboden
nejbližší obec: Horní Police, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'13.81"N, 14°23'28.09"E, ± 400m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1933-09
náleze: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882949

5252d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 345. Volfartice: hráz a les u hráze Černého rybníka
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
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: 8979784

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Žandov, Slunečná, 148 A1z
souřadnice: 50°44'36.00"N, 14°27'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1961-08-31
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 636125

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Žandov, Žandov, 109 D3, Dvorský vrch
souřadnice: 50°42'59.00"N, 14°25'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1961-09-14
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 636864

5253a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 434. Nový Bor: Arnultovice: les podél vrstevnicové cesty po obvodu kopce od rozcestí 0,3 km SV tzv. Lesní studánky a 1 km JJZ vrch.kóty Klíče k Z a poté k S až k místu ca 0,2 km J od silnice, 0,8 km Z vrch.Klíče
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'57.00"N, 14°34'7.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445181

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Lužické hory
datum: 1959-07
náleze: Robert Neuhäusl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549025

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Lužické hory
datum: 1959-07
náleze: Robert Neuhäusl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561821

5253b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 425. Svor: od nádraží do středu obce, od středu obce k Z podél silnice do Kytlice až k železnič. viaduktu, silniční příkopy, pouliční trávníky, ruderální místa
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'30.00"N, 14°35'35.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444912

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kunratice u Cvikova_3470104
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'53.21"N, 14°39'31.28"E, ± 23m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-12
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5460611

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kunratice u Cvikova_3470170
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'18.19"N, 14°39'42.41"E, ± 41m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-09-02
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5460840

5253c

původní jméno: *Calamagrostis Halleriana*
lokalita: Rohrteich [= Červený rybník u Pihele] b. Leipa
nejbližší obec: Pihele, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'4.37"N, 14°33'3.94"E, ± 400m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1883-07-29
náleze: Schiffner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883031

5253d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 278. Svojkov: les (bor) podél zelené tur. zn. (z N. Šidlova) ca 1,75 km J kapličky
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'35.00"N, 14°35'59.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441960

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 296. Sloup: intravilán ve středu obce - v okolí kostela a autobusové zastávky
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'19.00"N, 14°35'17.00"E
nadmořská výška: 290-300 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9442214

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 320. Sloup: vrch Ortel, skály na J svahu vrchu, ca 250 m JJZ vrcholu
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'50.00"N, 14°37'49.00"E
nadmořská výška: 410-450 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9442782

5254a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 345. Velký Valtinov: litorál a křoviny na S okraji Valtinovského rybníka S obce
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'6.00"N, 14°44'7.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
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: 9443279

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kunratice u Cvikova_3470267
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'12.83"N, 14°40'21.18"E, ± 20m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-09-30
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5461481

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kunratice u Cvikova_3470310
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'16.97"N, 14°40'16.43"E, ± 42m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-09-30
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5461824

5254b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 363. Jablonné v Podješt.: město
nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Liberec
souřadnice: 50°45'53.00"N, 14°45'48.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys; 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: 9443671

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Podještědí, 44 C 0, Zdislava, Janovice
souřadnice: 50°45'21.00"N, 14°49'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1973-07-04
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=491
ID: 227629

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lvová_9430479
nejbližší obec: Lvová, okres Liberec
souřadnice: 50°47'8.09"N, 14°48'15.98"E, ± 49m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-17
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5965961

5254c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 360. Velký Valtinov: Tlustec, paseka při vrcholu
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'31.00"N, 14°44'31.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
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: 9443597

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0108_031321_381_X12
nejbližší obec: Lindava, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'8.05"N, 14°40'12.29"E, ± 79m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6145939

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0108_033101_35_L5.1
nejbližší obec: Velenice u Zákup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'30.04"N, 14°40'24.74"E, ± 114m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6198780

5254d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Dubnice p. Ralskem, širší areál pískovny
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1997-05-22
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310281

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Dubnice p. Ralskem, širší areál pískovny
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1997-05-29
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310365

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Dubnice p. Ralskem, širší areál pískovny
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1997-05-29
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310438

5255a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ještědský hřbet, Křížanský lom, 800 m SZ žel. stan. Křížany.
souřadnice: 50°45'25.00"N, 14°54'42.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2000-05-07
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1535417

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ještědský hřbet, údolí "Na pramenech", 250 m SZ k. 504 m, porost 119 D 1.
souřadnice: 50°46'37.00"N, 14°54'49.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1999-09-16
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1535098

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ještědský hřbet, Jítrava, 1,8 km JJV od kostela.
souřadnice: 50°46'34.00"N, 14°51'48.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1999-10-30
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1535187

5255b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.38. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv.,světlna),
nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°46'34.00"N, 14°58'8.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2004-07-25
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Karlovské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes.
Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.
projekt: FLDOK
ID: 8145410

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.22. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv., cesta a okolí),
nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°46'37.00"N, 14°57'42.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2004-08-15
nálezc: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Karlovské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes.
Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.
projekt: FLDOK
ID: 8144961

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.18. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv., společenstvo kult.smrč.),
nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°46'35.00"N, 14°57'37.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2004-07-24
nálezce: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Karlovské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.
projekt: FLDOK
ID: 8144855

5255c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Plocha 7. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypuštěný rybník, luční lada na SV okraji Hamerské louky
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'5.00"N, 14°52'5.00"E
nadmořská výška: 310-335 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-08-18
pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.
projekt: FLDOK
ID: 7911097

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Plocha 6. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypuštěný rybník, luční lada na S okraji Hamerské louky
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'5.00"N, 14°51'56.00"E
nadmořská výška: 310-335 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-08-18
pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.
projekt: FLDOK
ID: 7911082

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Plocha 3. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypuštěný rybník, v kulturním boru na SZ okraji Hamerské louky
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'1.00"N, 14°51'46.00"E
nadmořská výška: 310-335 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-08-12
pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.
projekt: FLDOK
ID: 7911017

5255d

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
souřadnice: 50°44'47.72"N, 14°55'13.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2003
nálezce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10052912

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
souřadnice: 50°44'47.69"N, 14°55'50.52"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2003
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10052913

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
souřadnice: 50°44'47.69"N, 14°56'28.03"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10052914

5256a

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
lokality: Liberec - stráž u lesa před Libercem - směr Nový Bor
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°45'56.90"N, 15°0'0.19"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1971-07-21
nálezcce: B. Benešová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 192
ID: 13882660

5256b

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
lokality: /5/ Liberec: /JH=Jiz. hor. / území asi 24,2 km /čtv. / od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8994231

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
lokality: Janov nad Nisou, při sil. cca 500 m sev. od kostela
souřadnice: 50°46'52.00"N, 15°9'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2005-07-11
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1321225

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
lokality: Liberec, úbočí Vysokého hřebene
souřadnice: 50°46'51.00"N, 15°8'49.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1990-07-03
nálezcce: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2494359

5256c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/, rozloha asi 19,5 km /čtv. / od jižní hranice města po Dlouhý Most přes osady Šimonovice, Rašovka a Bystré
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8994707

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°43'19.00"N, 15°2'31.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1989-08-08
nálezcce: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1041650

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°43'21.00"N, 15°3'38.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1989-08-15
nálezcce: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1040325

5256d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Proseč nad Nisou, Horní Proseč
souřadnice: 50°43'50.70"N, 15°7'38.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-06-27
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301995

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Liberec, pod Mojžíšovým pramenem
souřadnice: 50°43'41.00"N, 15°5'53.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1989-08-05
nálezcce: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2492024

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2013): Botanický průzkum v trase silnice I/14 - západní tangenta Jablonec nad Nisou (příloha do Oznámení)
projekt: NDOP
ID: 11222384

5257a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Jizerské hory, Horní Lučany, křoviny na JZ úpatí Bukové
nejbližší obec: Horní Lučany, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'24.73"N, 15°14'9.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1989-07-29
náleze: O. Šída
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883044

5257c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Jablonec nad Nisou, místní část Mšeno nad Nisou v severní části města, pstruhové rybníčky a sádky přiléhající k severovýchodnímu břehu vodní nádrže Mšeno II
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'34.84"N, 15°10'27.38"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-07-12
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13258643

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Jablonecká přehrada, neboli nádrž Mšeno se nachází mezi obcemi Mšeno a Jablonec n. Nis.
nejbližší obec: Jablonec n. Nis.
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: s. d.
pramen: Studnička M. (1983): Vegetační poměry a pobřežní květena Jablonecké přehrady. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 63-82.
projekt: FLDOK
ID: 8984654

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 181. Jablonec nad Nisou: lesní pěšina nad břehem přehrady k panel. sídlišti
nejbližší obec: Jablonec n. Nis., okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'35.00"N, 15°10'20.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1989-07-05
náleze: Roubínková; Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9433595

5257d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°18'39.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1966-08-12
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1035339

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Louka u Šídy - Šumburk nad Desnou
nejbližší obec: Šumburk nad Desnou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'29.41"N, 15°19'31.05"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1996-06
nálezc: Klára Švejdová
pramen: Švejdová, K. Botanický inventarizační průzkum PCHP U Šídy. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6877251

5258a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°47'17.47"N, 15°24'53.10"E, ± 173m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-07-15
nálezc: Vojtěch Abraham
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10258514

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°45'10.67"N, 15°22'2.06"E, ± 54m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-07
nálezc: Vojtěch Abraham
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10258613

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 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: 11924794

5258b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Harrachov, obchvat silnice od křižovatky silnice k celnici k mostu přes Kamenici
souřadnice: 50°46'56.98"N, 15°25'3.70"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
nálezc: Helena Faltysová; Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11919711

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Harrachov, porost na sjezdovce na sev.úbočí Čertovy hory
souřadnice: 50°46'3.17"N, 15°25'42.60"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
nálezc: Helena Faltysová; Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11924438

5258c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 9. Kořenov: /JV obce/ lesní prameniště mezi Bílou skálou a Rejdickou cestou
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1972-09-22
náleze: Sýkora
pramen: Burda J., Sýkora T. & Slavík B. (1973): Příspěvek k floře a vegetaci údolí Klopotilého potoka u Pířhovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 201-208.
projekt: FLDOK
ID: 9265742

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°43'28.12"N, 15°24'37.11"E, ± 105m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Barbora Zdvihalová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10279395

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°43'40.46"N, 15°23'41.88"E, ± 20m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Barbora Zdvihalová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10279146

5258d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Horní Rokytnice nad Jizerou; dlouhodobě nekoseno, podmáčená louka místy poměrně pěkně vyvinutá
souřadnice: 50°43'12.21"N, 15°29'13.06"E, ± 149m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013-07-21
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11717428

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Jablonec nad Jizerou; nekosená louka dg náletem
souřadnice: 50°42'11.26"N, 15°25'57.76"E, ± 69m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-09-12
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11711234

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dolní Rokytnice; nekosená degradující louka, náznak T1.2
souřadnice: 50°43'19.98"N, 15°25'36.90"E, ± 279m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-09-18
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11712562

5259a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: úžlabí Malé Mumlavy - polesí Studenov, Harrachov
souřadnice: 50°45'59.00"N, 15°30'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1040 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1961-09-05
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8F1; mechy neurčeny
ID: 662168

5259c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /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: 9570039

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: C1. Krkonoše: silnice, která spojuje Medvědin s Masarykovou horskou silnicí /SV Hor. Míseček/
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'22.00"N, 15°34'29.00"E
nadmořská výška: 1140-1234 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
pramen: Wagnerová Z. (1999): Studium synantropních rostlin na lokalitě Medvědin v Krkonoších. - Příroda 15: 77-95.
projekt: FLDOK
ID: 9576429

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°42'12.96"N, 15°30'13.47"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Přemysl Bobek
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRNP
projekt: NDOP
ID: 10272456

5259d

původní jméno: *Calamagrostis*
lokality: Krkonoše: Železná hora, JV svah
nejbližší obec: Špindlerův mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'57.99"N, 15°38'7.64"E, ± 500m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-08-04
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49189
ID: 13882870

5260b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 2.C.(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: 9767286

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 3.C.(F) Východ.Krkonoše: Skládka dřeva a manipulač.prostor pro sázení smrku (Faltys 1985-1994) druh cizí, zavlečený, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'9.00"N, 15°48'54.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767415

5260c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Pec p. S.: Karlov; v SZ cípu enklávy
souřadnice: 50°42'15.00"N, 15°44'35.00"E
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-07-13
nálezc: D. Blažková
pramen: Krahulec F.,Blažková D.,Balátová-Tuláčková E.,Štursa J.,Pecháčková S.,Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.
projekt: ČNFD
ID: 1811978

původní jméno: Calamagrostis epigejos
souřadnice: 50°43'44.19"N, 15°43'58.63"E, ± 51m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2012
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10291673

5260d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab. 14. sním. 110.: Krkonoše: Malá Úpa: 1,9 km VSV od kostela, orient.JV
nejbližší obec: Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'49.00"N, 15°49'24.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-07-10
nálezc: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9522258

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab. 15. sním. 2.: Krkonoše: Malá Úpa: 1,9 km VSV od kostela, orient. VJV
nejbližší obec: Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'37.00"N, 15°49'47.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-07-10
nálezc: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9522342

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°44'19.96"N, 15°46'56.86"E, ± 12m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-08-01
nálezc: Jan Šturma
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10283032

5346c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 25a, Podkrušnohorské podhůří, Brandov, 0,5 km od středu obce
nejbližší obec: Brandov, okres Most
souřadnice: 50°38'6.36"N, 13°23'16.19"E, ± 600m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1985-08-20
nálezc: J. Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: 88320
ID: 13883050

5346d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: u0205_023118_61_L5.4
nejbližší obec: Nová Ves v Horách, okres Most
souřadnice: 50°35'59.46"N, 13°29'30.66"E, ± 268m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026349

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: u0205_023118_66_L5.4
nejbližší obec: Nová Ves v Horách, okres Most
souřadnice: 50°36'14.65"N, 13°28'55.63"E, ± 152m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026372

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: u0205_023118_255_M1.5
nejbližší obec: Mníšek v Krušných horách, okres Most
souřadnice: 50°36'59.22"N, 13°29'29.33"E, ± 291m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026991

5347a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 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: 8142099

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 3. Klíny: vrchy Pestrý a Jelení Hlava, údolí Pstružního potoka a JZ svahy vrchu Bradáčov.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°40'43.00"N, 13°32'45.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955228

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 2. Klíny: rašeliniště Hajda a PR Černý rybník,
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°39'11.00"N, 13°31'35.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955024

5347b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 9. Fláje: J od vodní nádrže Fláje k vrchu Palouček.
nejbližší obec: Fláje, okres Most
souřadnice: 50°40'20.00"N, 13°35'57.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955839

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 8. Klíny: V svahy Jiřího návrší a S svah a vrchol vrchu Loučná.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°39'1.00"N, 13°36'33.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955742

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Fláje - 5347
souřadnice: 50°40'26.48"N, 13°35'48.07"E, ± 3003m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004-03-31
nálezcce: Josef Švankmajer; Karel Šťastný; Vladimír Bejček; Pavel Tyner; Jakub Esterka; Vít Dvořák
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer, Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7264897

5347c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 8. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Janov: V a S břeh Janovské přehrady (Mostecká přehrada), podél obvodové cesty.
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'46.00"N, 13°33'24.00"E
nadmořská výška: 490-500 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: 8108523

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 5. Klíny: údolí Bílého potoka a vrch Široký kopec až k silnici na usedlost Jiřík.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'33.00"N, 13°33'60.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955470

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 7. Klíny: údolí Bílého potoka, vrchy Černý a Studenec a Z svahy Jiřího návrší
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'52.00"N, 13°33'42.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955686

5347d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 1. Loučná: výsypka býv.dolu S.K.Neumann, lesní rekultivace asi od r.1965, cca 600m od obce.
nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°36'33.00"N, 13°39'16.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06-28
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8140947

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Mostecko: sledovaná plocha devastované půdy č. 2 se nachází mezi obcemi Loučná, Lom a les Dubina, je tvořená inváz. plevele a vegetaci ruderál. typu, (sledováno v letech 1963-1964)
nejbližší obec: Loučná, okres Most
souřadnice: 50°36'9.00"N, 13°39'42.00"E
nadmořská výška: 250-330 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1964
pramen: Bárta Z. & Eminger J. (1967): Ptáci devastovaných ploch Mostecka. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice 3: 25-29.
projekt: FLDOK
ID: 7949398

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 2. Šumná: v obci až po úpravu vody
nejbližší obec: Šumná, okres Most
souřadnice: 50°36'35.70"N, 13°35'25.50"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8747053

5348a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Litvínov, Křižanov, 432 E 13, U Nového Města
souřadnice: 50°40'51.00"N, 13°41'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1998-10-01
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: mimořádně bohaté zmlazení bk
ID: 600526

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Hrob_9420164
nejbližší obec: Hrob, okres Teplice
souřadnice: 50°39'19.58"N, 13°43'5.63"E, ± 75m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2009-03-03
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0942. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5962340

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Střelenská louka
nejbližší obec: Střelná, okres Teplice
souřadnice: 50°39'53.93"N, 13°44'53.30"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum lokality Vstavačová louka u Střelné. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7085506

5348b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /3/ na výsypkách JZ od Pozorky
nejbližší obec: Pozorka
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: s. d.

pramen: Štěpán J. (1964): Vegetační poměry výsypek hnědouhelných dolů v okolí Teplíc v Čechách. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 133: 22-30.

projekt: FLDOK
ID: 8765199

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Teplice, Pozorka
souřadnice: 50°39'42.00"N, 13°48'6.00"E, ± 100m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1964

nálezce: J. Štěpán

pramen: Štěpán J. (1964): Vegetační poměry výsypek hnědouhelných dolů v okolí Teplíc v Čechách. - Čas. Nár. Muz., Praha, sect. natur., 133: 22-30.

projekt: ČNFD
ID: 1225485

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mstišov_9420054
nejbližší obec: Mstišov, okres Teplice
souřadnice: 50°40'19.81"N, 13°47'1.61"E, ± 134m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2009-03-03

nálezce: Pavel Jaroš

pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0942. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP
ID: 5962051

5348c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Duchcov, komplex rybních sádek a rybníčků na Loučenském potoce při severozápadním okraji města, 0,8 km JV žel. stanice Háj u Duchcova; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice

souřadnice: 50°36'47.00"N, 13°43'55.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2010-07-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9955363

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 4. Loučná: strážky v S směru nad silnicí Osek-Loučná-Lom, J úpatí Špičáku (+662m n.m.).

nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Teplice

souřadnice: 50°37'18.00"N, 13°40'12.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2003-06-28

pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.

projekt: FLDOK
ID: 8141276

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: 2. Loučná: les Dubina cca 1 km od obce, z větší části již za hranicí okresu Most, v okr. Teplice.

nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Teplice

souřadnice: 50°37'2.00"N, 13°40'11.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2003-06-28

pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.

projekt: FLDOK

ID: 8141057

5348d

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: Oldřichov u Teplic, u domu č.33, před mostem přes železnici

souřadnice: 50°38'15.80"N, 13°45'23.20"E, ± 250m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2005-09-21

nálezce: D. Simonová

projekt: ČNFD

ID: 1377122

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: Teplice-Újezdeček, okolí kempu "Pudlák", uvnitř kempu

datum: 1986-06

nálezce: Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8549155

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: Teplice - Újezdeček, okolí kempu "Pudlák"; uvnitř kempu

datum: 1986-06

nálezce: Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8562041

5349a

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: Přítkov u Krupky, okr. Teplice, v okraj obce směr na Krupky

souřadnice: 50°40'49.70"N, 13°49'53.80"E, ± 250m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2005-09-21

nálezce: D. Simonová

projekt: ČNFD

ID: 1376891

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: Modlany u Krupky, okr. Teplice, cca 2 km SZ od kostela v obci

souřadnice: 50°39'17.20"N, 13°53'48.90"E, ± 250m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2005-09-21

nálezce: D. Simonová

projekt: ČNFD

ID: 1377246

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Modlany u Krupky, okr. Teplice, cca 2 km SZ od kostela v obci
souřadnice: 50°39'17.20"N, 13°53'48.90"E, ± 250 m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005-09-21
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377258

5349b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chabařovice, komplex rybních sádek a plůdkových rybníčků pod rybníky Velký a Malý Luční, ca 1 km SSZ centra města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních trávnicích, an cestách a v pobřežních houštinách
nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'55.00"N, 13°56'20.00"E, ± 200 m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957704

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /82/ Ústí nad Labem-Všebořice: 0,5 km S točny trolejbusu, okraje motokrosově dráhy a pěšín mezi březovými nálety na území bývalého povrchového uhelného lomu, stovky
nejbližší obec: Ústí n. Lab.-Všebořice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'26.00"N, 13°59'36.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2006-08-16
náleze: Nepraš
pramen: Nepraš K., Kroufek R. & Bultas P. (2008): Příspěvek ke květeně Českého středohoří. - Severočes. Přír. 39: 59-72.
projekt: FLDOK
ID: 8139285

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chlumeck u Chabařovic
nejbližší obec: Chlumeck u Chabařovic, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'55.85"N, 13°55'36.66"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012
náleze: Lucie Břejšková; Jan Farkač; Vít Joza; Jan Horák; Martin Říha
pramen: Farkač J. Výsledky biologického průzkumu vymezených území v Chlumci. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7842645

5349c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Teplice, vrch Doubravka, menší lesík u chatové osady Liščí, cca 500 m J od vrcholu
souřadnice: 50°38'1.80"N, 13°51'36.50"E, ± 20 m
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2009-07-23
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: 2905729

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lysec (Teplice), hřeben nad obcí, cca 430 m VJV od železniční stanice Lbín
souřadnice: 50°36'14.40"N, 13°51'54.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2009-07-12
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: 2905498

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Úpořiny, 3 km JV Teplíc. chem. závodu u trati,
souřadnice: 50°37'18.10"N, 13°52'7.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2006-06-15
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1355553

5349d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Chabařovice, úzký příkop s vodou rovnoběžný s V břehem nádrže Chabařovice
souřadnice: 50°38'55.00"N, 13°58'19.00"E, ± 20m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-07-20
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. et Machová I. (2012): Hydrofyty vodních nádrží Most a Chabařovice. - Severočes. Přír., Litoměřice, 43: 23-28.
projekt: ČNFD
ID: 1297991

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: u0090_024111_118_T1.1
nejbližší obec: Trmice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'6.97"N, 13°59'27.82"E, ± 164m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0090: u0090. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.12.2001 - 11.06.2002
ID: 6051346

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Řehlovice
souřadnice: 50°36'22.62"N, 13°55'22.06"E, ± 180m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-09-06
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10447493

5350a

lokality: Aussig [=Ústí nad Labem]
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'34.31"N, 14°2'38.65"E, ± 3000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1906-08-08
náleze: Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883035

5350b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 195. Varta: polní cesta do obce Víto
nejbližší obec: Varta
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975223

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Povrly (Labské stř.): nádrž přímo nad přehr. Nádrž na Lužeckém potoce, 1,5km S od nádr.
souřadnice: 50°40'35.00"N, 14°9'31.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-07-21
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1097434

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ústí nad Labem, PP Divoká rokle u Mojžíře: skalnatý výchoz v horní polovině strmých svahů labského údolí, cca 0,6 km severovýchodně od okraje zástavby městské části Ústí nad Labem-Mojžíř, 275–410 m, 4b. Labské středohoří
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Mojžíř, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'1.90"N, 14°7'51.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 275-410 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2013
náleze: Karel Nepraš; Filip Holič
pramen: Holič F., Kroufek R. & Nepraš K. (2013): Floristický průzkum přírodní památky Divoká rokle u Mojžíře. – Severočas. Přír. 44: 19–26.
projekt: Florlit
ID: 13957014

5350c

původní jméno: Calamagrostis
lokalita: Brná n. L.: břeh Labe na J okraji obce
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'36.81"N, 14°4'36.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1982-07-08
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49164
ID: 13882863

5350d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 198. Byňov: obec
nejbližší obec: Byňov, okres České Budějovice
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975263

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: u0200cs_024113_1165_T1.1
nejbližší obec: Horní Zálezly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'59.70"N, 14°8'21.88"E, ± 359m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. u0200cs: u0200cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6051976

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: u0120cs_024117_592_L4
nejbližší obec: Sebzubín, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'4.28"N, 14°5'48.41"E, ± 128m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002-11
náleze: Ivana Marková
pramen: Ivana Marková. u0120cs: u0120cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6056085

5351a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Povrly, Povrly, 342 C 2, Skrytín
souřadnice: 50°41'53.00"N, 14°11'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1974-07-11
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Velmi kvalitní (II - B) buková kmenovina, přímá, bez vě
ID: 627925

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Povrly, Povrly, 344 A 13 J část, Skrytín
souřadnice: 50°41'28.00"N, 14°11'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1974-07-18
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Netvárné, nestejnověké - účelový charakter (půdoochranný
ID: 628082

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: u0117cs_024104_673_T1.1
nejbližší obec: Dobkovice, okres Děčín
souřadnice: 50°41'41.71"N, 14°11'15.07"E, ± 261m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machová. u0117cs: u0117cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6046885

5351b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Těchlovice, Benešov, 649 D 8
souřadnice: 50°41'2.00"N, 14°17'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-08-03
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 630979

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: u0165cs_024201_29_X7
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín
souřadnice: 50°41'43.15"N, 14°19'23.12"E, ± 46m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Lenka Němcová
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004
ID: 6064022

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: u0165cs_024201_21_K3
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín
souřadnice: 50°41'52.73"N, 14°19'35.94"E, ± 35m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Lenka Němcová
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004
ID: 6064689

5351d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Držovice: mokrá louka asi 1 km S od obce
nejbližší obec: Držovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'19.11"N, 14°19'28.51"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1978-08-12
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 32255
ID: 13882864

5352a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Waldrand bei Hermsdorf (bei Graber)
nejbližší obec: Žandov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'9.91"N, 14°23'50.75"E, ± 800m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1934-07-23
náleze: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882950

5352b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*
lokalita: Flora von Böhmen: Kosel bei Leipa in einer feuchten Feldvertiefung
nejbližší obec: Kozly, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'21.35"N, 14°27'25.61"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1919-08-12
náleze: C. Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882906

5352c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 3. Blíževedly (5352): podél cesty ze Stranného na Ronov, dřeviny a travníky okolo polní cesty a les J pod Ronovem mimo vlastní PP.
nejbližší obec: Blíževedly, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'51.00"N, 14°24'41.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2000-05-30
náleze: I. Malenovský
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941593

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 2. Blíževedly (5352): PP Ronov, suťový les na svazích, xerothermní světliny a nitrofilní vegetace okolo hradní zříceniny
nejbližší obec: Blíževedly, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'8.00"N, 14°24'45.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2000-05-30
náleze: I. Malenovský
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941573

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: V.1. Blíževedlský les (kóta 387) JZ obce
nejbližší obec: Blíževedly, okres Česká Lípa
nadmořská výška: 350-387 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočas. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8965987

5352d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 31. Litice (5352): PP Pod Hvězdou, vlhká louka a mokřad.
nejbližší obec: Litice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'25.00"N, 14°26'12.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003
náleze: L. Beran
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941844

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Holanské a Stvolínecké rybníky: JZ od České Lípy mezi obcemi Holany a Stvolínky, soustavu ryb.tvoří ryb. Koňský a Nebeský dále silnicí a železnicí odděl.ryb.Dolanský, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vléva do Ploučnice
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°27'47.00"E
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1999
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.
projekt: FLDOK
ID: 7901003

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 80. Stvolínky: JV okraj osady při žluté tur.znač.
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'46.00"N, 14°25'56.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
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: 9436774

5353a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Waldrand bei B. Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'7.30"N, 14°32'24.39"E, ± 3000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1880-07
nálezc: Schiffner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883034

5353b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 249. Zákupy: smrčina (při zelené tur. zn.) 0,6-0,9 km SZ od zámku
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'28.00"N, 14°38'19.00"E
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
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: 9441075

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 184. Vítkov: písčiny J-JV od obce až do osady Heřmaničky
nejbližší obec: Vítkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'50.00"N, 14°36'45.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
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: 9439702

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 244. Zákupy: parkoviště s navážkou zeminy S zámku
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'13.00"N, 14°38'35.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
poznámka: roztr.
ID: 9440984

5353c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Fytocen.sním.43. Novozámecký rybník: rašeliniště V od Střeleckého ostrova.
nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'25.00"N, 14°34'26.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1999-07-17
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8278839

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 208. Srní u České Lípy: písčiny a bory v okolí cesty mezi Srním a Novozámeckým rybníkem
nejbližší obec: Srní u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'4.00"N, 14°34'49.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: 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: 9440264

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: NPR Novozámecký rybník, rašeliniště V od Střeleckého ostrova
souřadnice: 50°37'21.00"N, 14°33'44.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1999-07-17
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. et Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda, Praha, 20: 25-51.
projekt: ČNFD
ID: 2455379

5353d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Halbštat
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'33.67"N, 14°34'59.22"E, ± 2000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1908-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 21566
ID: 13882969

5354a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 277. Kamenice: v obci
nejbližší obec: Kamenice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'44.00"N, 14°40'41.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
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: 9441925

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 236. Bohatice: v obci při silnici
nejbližší obec: Bohatice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'10.00"N, 14°40'44.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
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: 9440814

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 222. Mimoň: podél silnice směrem k obci Boreček od místa 0,4 km JJV-J od kostela ve městě k úpadu 1,2 km J-JZ kostela ve městě
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'7.00"N, 14°43'30.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9440519

5354b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Flora von Böhmen: Roce bei Niemeš
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'27.12"N, 14°45'56.91"E, ± 400m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
náleze: C. Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882907

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Flora von Böhmen: Ziegelhütte bei Niemeš
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'35.31"N, 14°46'13.93"E, ± 1500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
náleze: C. Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882908

5354c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 8340095

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 62.- ZKC 2. Hradčanské stěny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), skalky 0,6-0,7km JV od kóty 319,5,
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'34.00"N, 14°40'14.00"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: 7914233

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 8338723

5354d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 19.D. S břeh Černého rybníka a mokřadní louka na SV břehu, /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'25.00"N, 14°46'3.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1967
nálezce: Dlouhý
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.
projekt: FLDOK
ID: 9811174

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 22.D. Mokřadní louka při JZ břehu Černého rybníka, /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'27.00"N, 14°45'48.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1967
nálezce: Dlouhý
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.
projekt: FLDOK
ID: 9811290

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: SPR Strážovské rybníky, Vavrouškův rybník, lesní pododdělení 73/59b
souřadnice: 50°36'30.00"N, 14°45'12.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
nálezc: R. Dlouhý
pramen: Dlouhý R. (1963): Příspěvek k metodě základního výzkumu státních přírodních rezervací. - Čs. Ochr. Přír., Bratislava, 3: 39-49.
projekt: ČNFD
ID: 2042370

5355a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Plocha 13. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypuštěný rybník, luční lada v centrální části Hamerské louky
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'0.00"N, 14°51'59.00"E
nadmořská výška: 310-335 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-08-26
pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.
projekt: FLDOK
ID: 7911201

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Plocha 12. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypuštěný rybník, na J okraji Hamerské louky
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'59.00"N, 14°52'3.00"E
nadmořská výška: 310-335 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-08-18
pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.
projekt: FLDOK
ID: 7911175

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 19. Ralská pahorkatina: vrch Chrastný je prodloužený 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: 7925505

5355b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.13. Dechtáry: 500m S od návsi obce.
nejbližší obec: Dechtáry, okres Liberec
souřadnice: 50°39'28.00"N, 14°55'15.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-16
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8156692

původní jméno: Calamagrostis epigeios
souřadnice: 50°41'47.65"N, 14°58'58.04"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 PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10052980

původní jméno: Calamagrostis epigeios
souřadnice: 50°41'47.62"N, 14°59'35.52"E, ± 550m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10052981

5355c

původní jméno: Calamagrostis epigeios
lokalita: 680. Hvězdov: vojenské cvičiště Židlov asi 6 km JVJ od obce
nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'33.00"N, 14°52'24.00"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: 9451182

původní jméno: Calamagrostis epigeios
lokalita: Svěbořice_3440314
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'52.87"N, 14°51'12.96"E, ± 102m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-17
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5453564

původní jméno: Calamagrostis epigeios
lokalita: Svěbořice_3440314
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'52.87"N, 14°51'12.96"E, ± 102m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-17
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5453567

5355d

původní jméno: Calamagrostis epigeios
lokalita: Tab.1.sním.76. Podhora: 600m SSZ od křižovatky v obci, u silnice na Libíč.
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec
souřadnice: 50°37'0.00"N, 14°58'43.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8158691

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Tab.1.sním.77. Podhora: 800m SSZ od obce, u silnice mezi Podhorou a Janovicemi.
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec
souřadnice: 50°37'4.00"N, 14°58'39.00"E
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8158719

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 5. Podhor J Čes. Dubu: L strana Mohelky od obce Podhora po Chlístov, Skalní věž SSZ osady Buda
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Sýkora T. (1969): Floristicko-fytogeografický příspěvek k vegetaci údolí Mohelky. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 184-193.
projekt: FLDOK
ID: 9293157

5356a

původní jméno: Calamagrostis epigeios
souřadnice: 50°41'47.62"N, 15°0'13.03"E, ± 550m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10052982

původní jméno: Calamagrostis epigeios
souřadnice: 50°41'47.62"N, 15°0'50.54"E, ± 550m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10052983

původní jméno: Calamagrostis epigeios
souřadnice: 50°41'25.12"N, 15°0'13.03"E, ± 550m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10052984

5356b

původní jméno: Calamagrostis epigeios
lokality: Navarov, Turnov, Jílovsko, 449 E5 (849 E34/ 93)
souřadnice: 50°39'7.00"N, 15°7'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1991-08-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 141290

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bezděčín, okolí kamenolomu
souřadnice: 50°39'39.05"N, 15°8'32.77"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2011-09
náleze: Zdeňka Mrlíková
pramen: Mrlíková Zdeňka (2011): přírodovědný průzkum
projekt: NDOP
ID: 11257420

5356c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.50. Trávníček: 300m SZ od křižovatky v obci.
nejbližší obec: Trávníček, okres Liberec
souřadnice: 50°37'57.00"N, 15°1'5.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-16
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8157902

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.34. Trávníček: 375m SZ od křižovatky v obci.
nejbližší obec: Trávníček, okres Liberec
souřadnice: 50°37'55.00"N, 15°1'11.00"E
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-16
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8157331

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Český Dub, Sychrov, 875 D14z, U krkavčiny
souřadnice: 50°38'16.00"N, 15°3'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1966-05-17
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=759
ID: 218961

5356d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Navarov, Turnov, Mokřiny, 446 E8 (846 E8/93)
souřadnice: 50°37'18.00"N, 15°9'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1991-08-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1(9), *Plagiothecium curvifolium* - ve sněmku *Plagiothecium laetum*
ID: 141267

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Navarov, Turnov, Vesecko, 451 A7 (851 A11/93)
souřadnice: 50°37'1.00"N, 15°7'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1991-08-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2I6
ID: 141380

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Český Dub, Sychrov, 866 C1, Sychrov
souřadnice: 50°37'21.00"N, 15°6'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1966-05-20
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=37
ID: 228979

5357b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: S od Černické skály, Navarov
souřadnice: 50°39'50.00"N, 15°15'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1991-08-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 712077

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Navarov, Navarov
souřadnice: 50°40'40.00"N, 15°19'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1991-08-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B3, částečně pasečné stadium
ID: 723637

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vlastiboř, Navarov
souřadnice: 50°39'36.00"N, 15°19'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1991-08-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1, pasečné stadium
ID: 723839

5357c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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
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: 1529720

původní jméno: Calamagrostis epigejos
souřadnice: 50°38'50.00"N, 15°12'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-07-11
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1030541

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: (3)5V9
ID: 141343

5357d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Horská Kamenice, Navarov
souřadnice: 50°38'48.00"N, 15°18'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1991-08-22
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S6
ID: 723432

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Malá Hora, Navarov
souřadnice: 50°38'13.00"N, 15°17'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1991-08-23
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 723538

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: NPP Kozákov_dílčí plocha 6
nejbližší obec: Vesec pod Kozákovem, okres Semily
souřadnice: 50°36'9.22"N, 15°15'13.65"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7289137

5358b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: I0135_034107_657_T2.3B
nejbližší obec: Buřany, okres Semily
souřadnice: 50°41'44.38"N, 15°26'29.62"E, ± 79m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2003-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3349828

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°40'31.09"N, 15°29'20.98"E, ± 22m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10276838

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Buřany; narušená kosená louka, expanze trav a ruderalů
souřadnice: 50°41'7.87"N, 15°27'30.74"E, ± 235m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-09-15
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11709277

5358c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rybnice: mladé lesní porosty, paseky a lesní cesta nad pravým břehem Hrádeckého potoka asi 1,9 km S od kostela sv. Stanislava v Loukově
nejbližší obec: Háje nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°37'51.71"N, 15°24'29.48"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2019-04-13
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13908460

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rybnice_3350280
nejbližší obec: Rybnice, okres Semily
souřadnice: 50°37'50.23"N, 15°23'35.41"E, ± 86m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-16
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5431128

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Rybnice_3350363
nejbližší obec: Rybnice, okres Semily
souřadnice: 50°38'10.10"N, 15°24'12.28"E, ± 37m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-19
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5431744

5358d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Háje nad Jizerou: bazaltandezitová plotna na levém břehu Jizery v ohybu pod továrnou Gerl a její nejbližší okolí (skalky, trávníky primitivních půd, tůně, křoviny, lužní les a břeh řeky)
nejbližší obec: Háje nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°36'41.60"N, 15°25'11.31"E, ± 50m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2019-05-25
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13908854

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: nad hřbitovem ve Víchové, Jilemnice
souřadnice: 50°37'35.00"N, 15°29'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-10-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S6
ID: 726242

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Horní Sytová_3350102
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily
souřadnice: 50°37'55.60"N, 15°26'44.70"E, ± 14m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-13
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5429870

5359a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: tab. 2. lok. 127b. Benecko: podél silnice od parkoviště u pošty k zatáčce u byvaleho hotelu Bellevue, (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°40'11.00"N, 15°33'2.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9585399

původní jméno: Calamagrostis epigejos
souřadnice: 50°40'46.57"N, 15°30'6.37"E, ± 77m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10278244

původní jméno: Calamagrostis epigejos
souřadnice: 50°39'38.42"N, 15°31'52.07"E, ± 29m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10260234

5359b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Krkonoše: Herlíkovice, luční enklávy při žluté značce ZSZ obce
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'46.02"N, 15°35'11.36"E, ± 400m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-08-23
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49210
ID: 13882869

5359c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: tab. 2. lok. 113a. Horní Štěpanice: podél silnice JV obce (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Horní Štěpanice, okres Semily
souřadnice: 50°38'31.00"N, 15°32'19.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9584918

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: tab. 2. lok. 130a. Mrklův: podél silnice Z osady Žalý (nad Mrklůvem) (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Mrklův, okres Semily
souřadnice: 50°38'60.00"N, 15°33'58.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9586135

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: tab. 2. lok. 130b. Mrklův: podél silnice Z osady Žalý (nad Mrklůvem) (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Mrklův, okres Semily
souřadnice: 50°38'60.00"N, 15°33'58.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1977
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
poznámka: 1365m n.m.
ID: 9586214

5359d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab. 8. sním. 6.: Krkonoše: Vrchlabí: aluvium potoka Z sportovního letiště
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'35.00"N, 15°38'17.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1972-07-12
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9515767

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vrchlabí; aluvium potoka Z sportovního letiště
souřadnice: 50°37'20.00"N, 15°38'20.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1972-07-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.
projekt: ČNFD
ID: 1805473

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: U Dolní Branné, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°36'15.00"N, 15°36'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-08-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 734317

5360a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°39'30.79"N, 15°43'34.90"E, ± 244m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-07-23
náleze: Martin Šťastný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10296003

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°39'21.51"N, 15°43'0.87"E, ± 76m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-08-28
náleze: Klára Florová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10296749

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°39'23.53"N, 15°43'11.92"E, ± 57m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-08-28
náleze: Klára Florová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10296775

5360c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: r0032_034216_600_X11
nejbližší obec: Dolní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'37.22"N, 15°41'17.12"E, ± 183m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-09
náleze: Veronika Holcová
pramen: Veronika Holcova. r0032: r0032. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3392864

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: r0032_034216_808_X10
nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'9.07"N, 15°43'23.84"E, ± 54m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-09
náleze: Veronika Holcová
pramen: Veronika Holcova. r0032: r0032. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3393116

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: r0032_034216_825_X11
nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'1.40"N, 15°42'19.19"E, ± 64m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-09
náleze: Veronika Holcová
pramen: Veronika Holcova. r0032: r0032. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3393128

5360d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Krkonoše: Paseky – Vrajt [=Svoboda nad Úpou]
nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'22.14"N, 15°49'14.33"E, ± 2000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1901-08-04
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882706

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Mýtina v lese u Janských lázní
nejbližší obec: Janské lázně, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'51.89"N, 15°47'5.05"E, ± 1500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1807-07-20
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 21557
ID: 13883009

5361a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Žacléř, intravilán
souřadnice: 50°39'40.39"N, 15°54'24.49"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1988-06-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11935965

5361b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Žacléř, Dlouhé údolí, 121 b (4 b3)
souřadnice: 50°39'44.00"N, 15°59'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 58d. Vraní hory
datum: 1960-07
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5F4
ID: 152832

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Královec, Královecký Špičák, cesta JV vrcholu k vrchu Kozlík
souřadnice: 50°39'16.71"N, 15°59'27.28"E
fytochorion: 58d. Vraní hory
datum: 1987-10-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11936345

5361d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 149906

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Čížkovy kameny, Spálený kopec, 79 b4
souřadnice: 50°36'31.00"N, 15°56'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1971-11-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K9
ID: 149924

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: h0197_034220_213_T1.1
nejbližší obec: Zlatá Olešnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'16.32"N, 15°58'9.19"E, ± 85m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2004-07
náleze: Tereza Lamošová
pramen: Tereza Lamošová. h0197: h0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3396104

5362b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3421004

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nad Zdoňovem
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°39'1.85"N, 16°8'47.89"E, ± 127m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-09-09
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6808566

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Libná, obec
souřadnice: 50°39'7.09"N, 16°7'52.33"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11937162

5362c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Janovice, J od kóty 672, 785 i
souřadnice: 50°36'21.00"N, 16°4'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-10-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S9
ID: 146171

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: h0152br_043117_1267_T2.3B
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'9.47"N, 16°3'55.91"E, ± 42m
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: 3424036

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Prameny Dřevíče 1
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'24.11"N, 16°4'14.46"E, ± 40m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-24
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7025627

5362d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Adršpach, JZ od Starozámeckého vrchu, 11 d (781 d)
souřadnice: 50°36'51.00"N, 16°5'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1961-09-28
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6I3
ID: 153222

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Adršpach, Z od Bučiny, 24 b (757 c)
souřadnice: 50°36'33.00"N, 16°7'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1961-09-27
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 0K5
ID: 153381

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Adršpach, Z od Petrovy rokle 325 n (749 h)
souřadnice: 50°36'9.00"N, 16°8'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1961-09-27
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 153429

5363b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 33. Ruprechtice, okraj lesa na S okraji obce
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-28
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709625

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Javory, J svahy Špičáku, 22 a (133 d)
souřadnice: 50°39'14.00"N, 16°16'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-07-24
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 154415

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nad tábořem
nejbližší obec: Ruprechtice u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°39'3.34"N, 16°15'34.75"E, ± 36m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2008-06-17
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6875742

5363c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /196/ Broumovská kotlina 58c/5363c: Verněřovice (distr.Náchod): mez na pomezí olšiny a pole asi 2,2km ZSZ od kostela v centru obce. (foto L. Ekrt 23.6.2004, leg.Ekrt 4.7.2004, herb.Ekrt). (+snímek).
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'11.00"N, 16°11'33.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.
projekt: FLDOK
ID: 8327918

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Verněřovice (Náchod), mez na pomezí olšiny a pole asi 2,2km ZSZ od kostela v centru obce
souřadnice: 50°37'11.00"N, 16°11'33.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2004-07-04
nálezc: L. Ekrt
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae V. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 41: 173-257.
projekt: ČNFD
ID: 1201174

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Březová, rybník poblíž žel. tratě SV obce
souřadnice: 50°36'44.00"N, 16°14'30.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-09-18
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443735

5363d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 49. Heřmánkovice, stf. část obce
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
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: 8710086

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Heřmánkovice, horní vypuštěný rybník
souřadnice: 50°36'3.00"N, 16°17'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-10-09
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.
projekt: ČNFD
ID: 2443720

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Javory, S od Heřmánkovic 171 c
souřadnice: 50°36'44.00"N, 16°18'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4D3
ID: 152293

5364a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Heřmánkovice, lesní cesta SV hájovny
souřadnice: 50°39'5.35"N, 16°20'15.77"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11943254

5364c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 21. Benešov u Broumova: bývalý Horní rybník, V od silnice Benešov-Janovičky, cca 2,05km SSV od křižovatky silnic u pivovaru v Olivětíně. (v r. 2003 zcela bez vody)
nejbližší obec: Benešov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°37'3.00"N, 16°21'6.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8010969

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 47. Heřmánkovice, okolí rybníčků (koupaliště) při cestě mezi S částí obce a Janovičkami
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
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: 8709948

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 45. Janovičky, v obci
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: 8709859

5364d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vysoká
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°36'4.61"N, 16°25'35.99"E, ± 179m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1994-10-03
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6788071

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vysoká
souřadnice: 50°36'3.86"N, 16°25'35.14"E, ± 263m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2013-06-19
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy
projekt: NDOP
ID: 12035018

5445a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Javorový lesík-Kalek
souřadnice: 50°34'32.22"N, 13°14'22.94"E, ± 387m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013
náleze: Pavel Sova
pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)
projekt: NDOP
ID: 12206575

5445b

lokality: Načetín (Kienhaida), Mlýnská stráž, u lesní cesty 1 km SV od býv. obce
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov
souřadnice: 50°35'22.70"N, 13°15'14.48"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1975-07-30
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 32263
ID: 13882890

5446a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Klikvové rašeliniště-Kalek
souřadnice: 50°34'41.12"N, 13°21'40.28"E, ± 410m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013
náleze: Pavel Sova
pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)
projekt: NDOP
ID: 12206963

5446b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: SZ Čechy: Krušné hory: okr. Chomutov: Lesná: paseka po smrčině, u les. cesty 0.7 km SSZ od osady
nejbližší obec: Lesná, okres Chomutov
souřadnice: 50°34'38.19"N, 13°25'48.65"E, ± 300m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1978-07-23
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49184
ID: 13882893

5446d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Okr. Chomutov, u cesty na V svahu vrchu Jedlová /nad Vysokou Pecí
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'42.83"N, 13°28'9.77"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1985-07-22
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 68648
ID: 13882933

5447a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 14. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Černice u Hor.Jiřetína: Z okraj obce, okolí konečné zastávky MHD -
otočky autobusu.
nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetí, okres Most
souřadnice: 50°34'2.00"N, 13°31'18.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005-06-24
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108796

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 7. Černice (u Horního Jiřetína): okolí silnice z obce k torzu arboreta pod zámek Jezeří.
nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetí, okres Most
souřadnice: 50°33'14.00"N, 13°30'22.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06-29
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39:
85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141617

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 5. Horní Jiřetín: jezírka 500m JZ od okraje obce a odtud směrem k obci Černice.

nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most

souřadnice: 50°33'54.00"N, 13°32'24.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2003-06-29

pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.

projekt: FLDOK

ID: 8141420

5447b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Litvínov, areál s rybníčky na Radčickém potoce 1,7 km VSV-SV žel. stanice ; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových

partiiích rybníčků a v okolních sekaných trávnicích

nejbližší obec: Litvínov, okres Most

souřadnice: 50°36'0.66"N, 13°37'54.74"E, ± 50m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2010-07-17

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9957477

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 2. Podkrušnohorská pánev: Litvínov: železniční stanice Litvínov (u autobus.nádraží), ruderalní vegetace.

nejbližší obec: Litvínov, okres Most

souřadnice: 50°35'31.00"N, 13°36'33.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2007-10-22

pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.

projekt: FLDOK

ID: 8108101

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Mostecko: sledovaná plocha devastované půdy č. 1 se nachází mezi obcemi Záluží, Litvínov III. a Janov, je tvořená inváz.plevely a vegetací ruderal.typu, (sledováno v letech 1963-1964)

nejbližší obec: Janov, okres Most

souřadnice: 50°34'57.00"N, 13°37'55.00"E

nadmořská výška: 250-330 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1964

pramen: Bárta Z. & Eminger J. (1967): Ptáci devastovaných ploch Mostecka. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice 3: 25-29.

projekt: FLDOK

ID: 7949388

5447c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Janov, 645 A1, výsypka u Komořan

souřadnice: 50°31'19.00"N, 13°32'45.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1998-09-30

nálezce: J. Smejkal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 608370

5447d

lokality: Most: světlý smíšený les s dubem při Z okraji kopce Ryzel/Ressler, JZ svah, asi 700 m SV od bývalé obce Hořany, znělcový podklad
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'6.00"N, 13°35'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1981-09-03
náleze: J. Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49171
ID: 13883052

5448a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 1. Předpolí Dolu Bílina: území o rozloze ca. 4,1 × 1,7 km východně od obce Mariánské Radčice, navazuje na západní hranu lomu Bílina, včetně prostoru bývalých Libkovic; fytogeografický okres 3. Podkrušnohorská pánev
nejbližší obec: Mariánské Radčice, okres Most
souřadnice: 50°34'21.90"N, 13°41'58.50"E, ± 2500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011
pramen: Hroudová Z. & Rydlo J. (2018): Vodní a mokřadní rostliny v prostoru ovlivněném povrchovým hnědouhelným dolem. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 53: 345–366.
projekt: Florlit
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: v létě 2011 a na několika lokalitách opět i v létě 2014
ID: 13857158

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Alexandr
nejbližší obec: Hrdlovka-Nový Dvůr, okres Teplice
souřadnice: 50°35'55.67"N, 13°41'42.62"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002
náleze: Václav Zelený
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.
projekt: NDOP
ID: 7265870

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Doly Bílina - Pokrok
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°35'54.00"N, 13°44'33.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002
náleze: Václav Zelený
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.
projekt: NDOP
ID: 7259469

5448b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kostrlík: jde o obtížně přístupný čedičový kopec, cca 200m Z od železničního nádraží v městě Bílina okr. Teplice.
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°33'16.00"N, 13°46'15.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2004
pramen: Jaroš P. (2005): Květena vrchu Kostrlík v městě Bílina. - Severočes. Přír. 36-37: 127-129.
projekt: FLDOK
ID: 8136244

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Odval dolu Lotta Marie v Hostomicích
souřadnice: 50°35'19.00"N, 13°48'27.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: s. d.
nálezc: J. Linhart
pramen: Linhart J. et Volf F. (1985): Plevelová vegetace zemědělsky rekultivovaných jílových důlních odvalů v Severočeské uhelné pánvi. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, ser. A., 43:3-17.
projekt: ČNFD
ID: 2770483

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Odval dolu Lotta Marie v Hostomicích
souřadnice: 50°35'19.00"N, 13°48'27.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: s. d.
nálezc: J. Linhart
pramen: Linhart J. et Volf F. (1985): Plevelová vegetace zemědělsky rekultivovaných jílových důlních odvalů v Severočeské uhelné pánvi. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, ser. A., 43:3-17.
projekt: ČNFD
ID: 2770448

5448c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Č. Středohoří: Č. Zlatníky, 150 m SV od kostela, u silnice na Most
souřadnice: 50°30'56.00"N, 13°42'21.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-06-14
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1358648

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Obrnice_1240105
nejbližší obec: Obrnice, okres Most
souřadnice: 50°29'59.64"N, 13°41'55.07"E, ± 97m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-01-18
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5166176

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chanov_1240108
nejbližší obec: Chanov, okres Most
souřadnice: 50°30'2.48"N, 13°41'38.90"E, ± 134m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-01-18
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5166206

5448d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Loučka na okraji polní cesty a polí a rumišť u rozcestí z Lyskovic do Radovesic u koty 298, 1m před 369, 8m asi 150m délka a 6m maximální šíře, podloží slinovce, svah k J

nejbližší obec: Bílina, okres Teplice

souřadnice: 50°32'52.52"N, 13°49'8.20"E, ± 200m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1970-07-03

nálezce: O. Roubínková

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 20370

ID: 13882987

lokalita: Kučlín, pahorek Proti Výrovce, na tufech

nejbližší obec: Kučlín, okres Teplice

souřadnice: 50°32'10.26"N, 13°48'15.85"E, ± 200m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1965

nálezce: Josef Lorber

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 32261

ID: 13882889

lokalita: Z Kučlín, průzkum Radovesické výsypky, bývalý lom na diatomit, mapa M-33 52-B-c

nejbližší obec: Kučlín, okres Teplice

souřadnice: 50°32'14.24"N, 13°48'7.77"E, ± 100m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1965-08-20

nálezce: Josef Lorber

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 32260

ID: 13882897

5449a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Tab.5.sním.67.lok.15. Retenční nádrž 400m J od bouračky Sukoslav (Kostomlaty)

nejbližší obec: Kostomlaty pod Mileš, okres Teplice

souřadnice: 50°33'2.00"N, 13°52'47.00"E

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 2005-08-02

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 160-170.

projekt: FLDOK

ID: 8032152

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Bžany (Teplice), pruh lesa u jižního okraje lomu Dolánky, cca 320 m JV od kóty 283

souřadnice: 50°35'45.90"N, 13°51'40.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 234 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2010-07-30

nálezce: 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: 2907686

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kostomlaty p. Mileš., retenční nádrž 400 m J od bouračky Sukoslav (Kostomlaty).
souřadnice: 50°33'2.00"N, 13°52'47.00"E, ± 20m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-08-02
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v Milešovském středohoří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 160-170.
projekt: ČNFD
ID: 1076038

5449b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Milešovka berg, Výří-Felsen am Berg Milešovka
souřadnice: 50°33'7.00"N, 13°55'33.00"E
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1965-09-23
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1884967

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: u0088cs_023405_190_X11
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'21.31"N, 13°56'55.61"E, ± 343m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-05-01
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Jiří Sádlo. u0088cs: u0088cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6041810

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: u0010cs_023220_48_X7
nejbližší obec: Řehlovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'49.31"N, 13°56'14.28"E, ± 108m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-06-07
náleze: Ladislava Filipová
pramen: Ladislava Filipová. u0010cs: u0010cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6035697

5449c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: průzkum Radovesické výsypky, mapa M-33 52-B-c, úsek 1.
nejbližší obec: Štrbice, okres Teplice
souřadnice: 50°32'51.62"N, 13°49'55.45"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-08-12
náleze: O. Roubínková
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 15722
ID: 13882988

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Floristický výzkum, Mapa: M-33-52-B-c, Úsek: 27 Klomka a okolí, Část: A4 B4 C1 D4 E4
nejbližší obec: Hrobčice, okres Teplice
souřadnice: 50°32'38.31"N, 13°51'31.96"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1964-07-10
náleze: Víchová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 13833
ID: 13883089

5449d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 17. Labské středohoří: Sutom: vrch Sutom, J-JV svah pod vrcholem, výsadba *Picea abies* a paseka.
nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'23.00"N, 13°58'38.00"E
nadmořská výška: 470-500 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: 8108916

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /1/ České středohoří: Chotiměř: intravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'53.00"N, 13°59'56.00"E
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1990-08
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočas. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129456

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ostrý, louka nad lesem směrem k vrcholu hory
souřadnice: 50°31'55.00"N, 13°56'58.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1964-07-12
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2231520

5450a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 26. Obec Cirkvice.
nejbližší obec: Cirkvice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'16.00"N, 14°2'26.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-07-03
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočas. Přír. 35: 51-58.
projekt: FLDOK
ID: 8130992

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Kamýk/Libochovany (Litoměřice), vrch Trabice, u jižní hrany lomu, cca 350 m ZJZ od vrcholu

souřadnice: 50°34'43.00"N, 14°3'57.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2010-08-10

nálezce: 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: 2907902

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Církvice (Ústí nad Labem), cca 770 m J od kostela v obci

souřadnice: 50°35'2.10"N, 14°2'14.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 229 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2009-07-31

nálezce: 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: 2906377

5450b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Nad rybníkem pod Bílou strání u LTM a na SPR Bílé stráně při horní cestě u břízy

nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°33'34.04"N, 14°8'1.53"E, ± 100m

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1986-07-12

nálezce: M. Šperling

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 88316

ID: 13883055

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Nad rybníkem pod Bílými stráněmi u Pokratic, okres Litoměřice

nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°33'29.81"N, 14°7'51.18"E, ± 300m

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1986-07-12

nálezce: K. Žídková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13883100

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Bílá stráně, úhor u cesty ke Skalici

nejbližší obec: Žitenice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°33'41.53"N, 14°8'8.01"E, ± 200m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1967-07-15

nálezce: Karel Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 15719

ID: 13882862

5450c

původní jméno: *Calamagrostis*
lokality: Žernoseky: pískovna
nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'59.60"N, 14°3'56.01"E, ± 400m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1968-06-24
náleze: J. Jedlička
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 15723
ID: 13882782

5450d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'2.94"N, 14°7'54.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1932-06-19
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 13849
ID: 13883005

5451a

původní jméno: *Calamagrostis*
lokality: Horní Řepčice: břeh rybníčku u slinice na Soběnce
nejbližší obec: Horní Řepčice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'44.21"N, 14°14'49.19"E, ± 100m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1979-08-24
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49203
ID: 13882867

původní jméno: *Calamagrostis adans*
lokality: Mlýnecký vrch [u Jelče]
nejbližší obec: Jeleč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'6.90"N, 14°14'52.27"E, ± 300m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1962-08-04
náleze: A. Paul
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 15721
ID: 13882939

5451b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Srdov: lesy na V svahu vrchu Sedlo (726), podél zelené turistické značky, asi 1,4 km ZSZ - 1,6 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Liběšice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'49.00"N, 14°16'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500-702 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2012-05-01
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13224914

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: III.1. Vrch Kupa JZ obce Lhota u Úštěka
nejbližší obec: Lhota u Úštěka
nadmořská výška: 260-352 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8963394

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: NPR Sedlo
nejbližší obec: Horní Chobolice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'44.29"N, 14°15'48.25"E, ± 828m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1991
náleze: Margita Abtová
pramen: Abtová M. Botanický inventarizační průzkum SPR Sedlo. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6734779

5451c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Okraj bažinek u Čes. Kopist
nejbližší obec: České Kopisty, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'5.45"N, 14°10'2.37"E, ± 300m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1979-08-08
náleze: M. Šperling
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88318
ID: 13883056

5451d

původní jméno: Calamagrostis
lokalita: Polepy: mokřiny v polích asi 800 m Z od nádraží ČSD
nejbližší obec: Polepy, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'37.94"N, 14°15'25.26"E, ± 400m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1983-07-21
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49167
ID: 13882871

původní jméno: Calamagrostis
lokalita: Encovany: mokřina pod opukovou stráň S od obce
nejbližší obec: Encovany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'50.33"N, 14°15'1.85"E, ± 400m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1979-08-24
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49202
ID: 13882865

5452a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tetčiněvské údolí u Úštěka, okraj bor. lesa
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'7.69"N, 14°21'10.77"E, ± 1000m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1979-07-27
náleze: M. Šperling
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88317
ID: 13883057

5452b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 32. Litice (5452): PR Vlhošť, Malý Vlhošť a sedlo mezi Vlhoštěm a Malým Vlhoštěm, reliktní bory na pískovcových skalách.
nejbližší obec: Litice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'57.00"N, 14°27'15.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-04-26
náleze: P. Kment
pramen: Malenovský I. (2006): Křísi (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941871

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 585. Obrok, podél cesty (modrá turistická značka) v kulturní smrčině na dně Kravího dolu (v horní části zvané Komárkova rokle) S osady, 310-400 m n. m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Domašice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'57.00"N, 14°27'4.00"E
nadmořská výška: 310-400 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9561944

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Česká Lípa, pol.Obrok 627 Do
souřadnice: 50°33'7.00"N, 14°28'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1959-10-20
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=239
ID: 221316

5452c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: III.17. Bezdové lesnaté údolí "V Kuksu" mezi obcemi Vědlice a kótou 299 "Vyhlídka"
nejbližší obec: Vědlice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 200-299 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: 8964628

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: III.11. Květnatý bor - přírodní památka "Na Černčí" 1 km S obce Černčí
nejbližší obec: Černčí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'51.00"N, 14°22'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8964210

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Strážišťe na Úštěcku, strážka pod osadou, nad silnicí z Rochova do Vědlíc
souřadnice: 50°32'15.00"N, 14°20'18.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1972-08-03
náleze: M. Studnička
pramen: Studnička M. (1973): Bílé stráně Českého středohoří. Studie ekologická a fytoocenologická. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2132127

5452d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
náleze: P. Kment
pramen: Malenovský I. (2006): Křísi (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941604

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 607. Pavličky, travnatý svah a vlhké příkopy podél panelové cesty (žlutá turistická značka) na dně údolí (800 m dlouhý úsek) ZSZ obce při cestě na zříceninu Čap, 270-280 m n. m., *S Hadinec.
nejbližší obec: Pavličky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'49.00"N, 14°29'3.00"E
nadmořská výška: 270-280 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: 9562613

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 636. Strachaly, květnatý bor severovýchodně obce Strachaly, jižní expozice, vápnitý 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: 9563169

5453a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Česká Lípa, Dubá, 615 B 10, Bernštejn Nový
souřadnice: 50°33'15.00"N, 14°33'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1964-06-16
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=523
ID: 218815

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Česká Lípa, pol.Dubá 614 B8y, lok.Pavlovice
souřadnice: 50°35'6.00"N, 14°32'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1964-06-20
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=214
ID: 220914

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0136_024224_190_K3
nejbližší obec: Pavlovice u Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'30.91"N, 14°31'57.25"E, ± 78m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004
náleze: Anna Šmídová
pramen: Anna Šmídová. I0136: I0136. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6093064

5453b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 516. Staré Splavy: Selská rokle
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'40.00"N, 14°37'11.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Jiří Brabec; Otakar Šída jun.; Jan Suda
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447575

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 524. Doksy: při silnici od okraje obce k okraji obce Stará Skalka
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'46.00"N, 14°38'21.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Otakar Šída jun.; Jan Suda; Jiří Brabec
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447829

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 517. Nová Skalka: obec a cesta na rozcestí se žlutou tur. zn.(rozcestí cca 500 m S obce Nová Skala)
nejbližší obec: Nová Skalka, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'38.00"N, 14°36'9.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Otakar Šída jun.; Jan Suda; Jiří Brabec
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447661

5453c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 11. Dubá (5453): ochranné pásmo PR Mokřady horní Liběchovky, acidofilní trávníky na okraji smrkové monokultury Z od Rozprechtic podél cesty na Vrabcov.
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'28.00"N, 14°32'10.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-09-19
náleze: I. Malenovská
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941649

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 36. Nedamov (5453): PR Mokřady horní Liběchovky, S cíp PR mezi silnicí Dubá-Nedamov a rybníkem v Rozprechticích, ostřicové mokřady a mokřadní olšina v nivách Nedamovsk. potoka, Liběchovky a Husárské soutěsky.
nejbližší obec: Nedamov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'18.00"N, 14°33'29.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002-09-19
náleze: I. Malenovský
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941898

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 10. Dubá (5453): PR Mokřady horní Liběchovky, ostřicové mokřady (kosené i nekosené), rákosiny a olšiny mezi Rozprechticemi a Vrabcovem.
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°32'18.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2000-08-19
náleze: L. Beran
pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941639

5453d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Korce_9170268
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'46.52"N, 14°36'8.60"E, ± 131m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2008-05-24
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5935678

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Korce_9170022
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'22.76"N, 14°35'12.16"E, ± 75m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2008-08-19
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5933104

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Korce_9170064
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'54.34"N, 14°34'56.28"E, ± 43m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2008-08-13
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5933579

5454a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 115.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), důlavy 0,4-0,6km VJV od Pece (450,6),
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'30.00"N, 14°42'25.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.
projekt: FLDOK
ID: 7913069

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 110.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), plošiny na J úpatí Pece (450,6),
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'32.00"N, 14°42'9.00"E
nadmořská výška: 370 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: 7913006

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 7912879

5454b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Rollberg, Nordböhmen, Julienshöhe
souřadnice: 50°35'11.00"N, 14°48'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
náleze: F. Firbas
pramen: Firbas F. (1924): Studien über den Standortscharakter auf Sandstein und Basalt. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 40 B: 253-409.
projekt: ČNFD
ID: 1962968

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=744
ID: 228384

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kuřívody_4760926
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'11.81"N, 14°47'0.74"E, ± 22m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-08-02
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0476. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5648364

5454c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 701. Bezděz: železniční zastávka
nejbližší obec: Bezděz, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'56.00"N, 14°43'48.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček; Rudolf Hlaváček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451835

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 687. Bezděz: lem cesty bučinou a modřínovým lesem ca 0,4 km Z vrcholu M. Bezděz
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'22.00"N, 14°42'28.00"E
nadmořská výška: 390-410 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451562

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Bezděz, Velký Bezděz, svah při úpatí SZ svahu
souřadnice: 50°32'24.00"N, 14°43'8.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2009-07-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1642769

5454d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Bakov n/J. - Bělá p. Bezd.
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'8.78"N, 14°48'26.48"E, ± 2000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1948-07-12
náleze: D. Knebllová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882828

5455a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0139_033124_242_T3.5B
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'41.95"N, 14°51'24.16"E, ± 287m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2004
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0139: I0139. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6226032

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0139_033124_243_T3.5B
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'48.65"N, 14°51'34.56"E, ± 205m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2004
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0139: I0139. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6226044

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0139_033124_244_T3.5B
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'30.48"N, 14°53'22.70"E, ± 546m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2004
náleze: Martin Waldhauser
pramen: Martin Waldhauser. I0139: I0139. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6226060

5455b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Borovice, areál s rybníčky a sádkami pod rybníkem Borovice mezi obcemi Borovice a Mukařov; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a na okolních travnatých plochách
nejbližší obec: Mukařov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°33'57.00"N, 14°56'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2010-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957385

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 64. Lesnatý ostroh, okraj lesa a niva P břehu Mohelky cca 1-2km JZ od Podhory
nejbližší obec: Podhora, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°34'2.00"N, 14°58'3.00"E
nadmořská výška: 260-340 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7910488

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 13. Podhor J Čes. Dubu: L strana Mohelky od obce Podhora po Chlístov, horní část svahu S osady Sovinky
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Sýkora T. (1969): Floristicko-fytogeografický příspěvek k vegetaci údolí Mohelky. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 184-193.
projekt: FLDOK
ID: 9293329

5455c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 13. Maníkovice: lesní okraj při silnici S od obce
nejbližší obec: Maníkovice, 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: 8931154

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 8933298

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 39. J a V svahy mezi starou papírnou a 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: 8932110

5455d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mladá Boleslav, Klokočka, 238 D1, Lovotín
souřadnice: 50°30'3.00"N, 14°55'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1960-09-18
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 360279

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mladá Boleslav, Klokočka, 238 D7y, Čihádka - Lovotín
souřadnice: 50°30'6.00"N, 14°55'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1960-09-18
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 360308

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mladá Boleslav, Klokočka, 237 C7
souřadnice: 50°30'19.00"N, 14°55'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1960-08-22
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 360354

5456a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Doubrava, J část obce
souřadnice: 50°33'5.34"N, 15°4'1.50"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2006-09-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12226793

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Doubrava, rybník Žabakor, lesík u sádek
souřadnice: 50°33'1.70"N, 15°2'47.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2006-09-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12231434

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Příšovice, žel.zastávka
souřadnice: 50°34'44.26"N, 15°4'38.27"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2006-09-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12290496

5456b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.1. Turnov (okr.Semily): periférie hlavního nádraží,
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°35'11.00"N, 15°8'18.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2000-06-08
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 23: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 7908351

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Turnov,periferie hl.nádraží
souřadnice: 50°35'13.00"N, 15°8'22.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2000-06-08
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočas. Muz., Liberec, Přír. Vědy, 23: 95-103.
projekt: ČNFD
ID: 1091448

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°35'14.00"N, 15°8'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1964-09-01
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: 1028890

5456c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nová Ves u Bakova n. Jizerou, bývalá hráz bývalého rybníka
souřadnice: 50°30'17.00"N, 15°4'27.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-09-25
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383649

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
nálezc: V. Petříček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K5
ID: 145001

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sobotka, Žehrov
souřadnice: 50°30'57.00"N, 15°4'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973-05-29
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 141675

5456d

lokalita: U Žehrova blíže Podolí Svijan
nejbližší obec: Žďár-Žehrov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'53.84"N, 15°5'49.48"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1913-09
náleze: J. Vilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883090

5457a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sedmihorky, střední část rezervace Bažantník
souřadnice: 50°33'28.10"N, 15°11'22.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-08-27
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707717

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°34'28.00"N, 15°10'2.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1966-07-21
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1028938

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Pelešany (okr. Turnov), polesí Valdštýn u Doks, pokusné plochy blízko sebe
souřadnice: 50°33'45.00"N, 15°9'58.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1954): Vývoj přízemního patra lesního rostlinstva po různých hospodářských zásazích. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, ser. B, 27: 485-500.
projekt: ČNFD
ID: 1258343

5457b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Milíř, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°35'15.00"N, 15°18'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1996-07-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 720332

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: h0112cr_033220_315_T1.6
nejbližší obec: Chuchelna, okres Semily
souřadnice: 50°35'53.12"N, 15°17'35.81"E, ± 118m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0112cr: h0112cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6267673

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: NPP Kozákov _dílní plocha 7
nejbližší obec: Vesec pod Kozákovem, okres Semily
souřadnice: 50°35'40.97"N, 15°15'16.08"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Martin Štátný
pramen: Štátný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7289262

5457c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: tab. 19. sním. 259. lok. 53. Rybník Hrůdka (1,2 km JZ obce Borek)
nejbližší obec: Borek, okres Semily
souřadnice: 50°31'46.00"N, 15°13'14.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998-06-18
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9685437

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: tab. 20. sním. 267. lok. 53. Rybník Hrůdka (1,2 km JZ obce Borek)
nejbližší obec: Borek, okres Semily
souřadnice: 50°31'46.00"N, 15°13'14.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998-06-18
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9685478

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: tab. 20. sním. 268. lok. 53. Rybník Hrůdka (1,2 km JZ obce Borek)
nejbližší obec: Borek, okres Semily
souřadnice: 50°31'46.00"N, 15°13'14.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998-06-18
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9685490

5457d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Semínova Lhota (Jičínsko), stráž nad tratí asi 1 km SSZ obce
souřadnice: 50°31'20.00"N, 15°16'20.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1994-08-03
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2867807

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Svatý Petr, LHC Lomnice n.P. - Holenice
souřadnice: 50°30'37.00"N, 15°18'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1966-05-03
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 159478

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Šidloba, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°30'38.00"N, 15°19'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1966-05-02
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3B3
ID: 720156

5458a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: komplex v okolí Želechů, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°33'34.00"N, 15°23'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1996-08-14
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 710788

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Želechy, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°33'24.00"N, 15°23'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1996-08-07
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 719206

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0146_034121_128_T1.1
nejbližší obec: Bořkov, okres Semily
souřadnice: 50°35'27.02"N, 15°20'22.67"E, ± 88m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3373551

5458b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0135_034122_111_X11
nejbližší obec: Kunderatice, okres Semily
souřadnice: 50°34'56.17"N, 15°27'19.80"E, ± 102m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3378368

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0135_034122_144_T1.5
nejbližší obec: Kunderatice, okres Semily
souřadnice: 50°35'26.48"N, 15°26'50.06"E, ± 39m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3378536

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I0135_034122_503_T1.6
nejbližší obec: Libštát, okres Semily
souřadnice: 50°33'48.31"N, 15°26'30.23"E, ± 101m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3379865

5458c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
souřadnice: 50°30'12.00"N, 15°22'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-08-08
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1029044

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°30'1.00"N, 15°22'36.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-07-21
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1028959

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: komplex S od Žďáru u Kumburku, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°30'14.00"N, 15°24'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1996-08-14
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 710851

5458d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Stará Paka
souřadnice: 50°30'36.23"N, 15°29'40.48"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-04-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12243493

5459a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°34'50.00"N, 15°32'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-08-30
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1028679

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°34'51.00"N, 15°32'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-07-25
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1029021

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°34'51.00"N, 15°32'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-07-24
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1028996

5459b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 2.Tab.3.č.sním.24.lok.13: Kunčice: rybník Kábrt, litorál, 2km SV železnič.stanice, orient.JV.
nejbližší obec: Kunčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'23.00"N, 15°38'57.00"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-07-18
nálezc: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387460

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Kunčice, rybník Kábrt, 2,1 km SV od obce
souřadnice: 50°35'23.00"N, 15°39'0.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-07-18
nálezc: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1151681

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nad Lhoteckým potokem, LHC Hostinné
souřadnice: 50°33'22.00"N, 15°36'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1975-07-08
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 735028

5459c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.9.pořad.č.15.č.sním.196. Leviská Olešnice: lesní lem, 10m J tur.cesty na opevněné hradiště, 780m Z železnič.stanice, orient.SV.
nejbližší obec: Leviská Olešnice, okres Semily
souřadnice: 50°31'26.00"N, 15°31'16.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
nálezc: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8395088

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°31'37.00"N, 15°34'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-07-25
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: 1031620

původní jméno: Calamagrostis epigejos
souřadnice: 50°31'37.00"N, 15°34'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1964-07-24
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1029294

5459d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.9.pořad.č.17.č.sním.127. Čistá u Horek (Malé Rovné): lesní lem, 500m JV rozcestníku podél lesa po zelené znač.směr
Čistecská hůra, orient.Z.
nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°31'33.00"N, 15°35'52.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. -
Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8395130

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.7.pořad.č.10.č.sním.149. Přední Ždírnice: degradovaná pastvina, 250m S požární nádrže v obci na V svahu kopce
Halaberk, orient.JZ.
nejbližší obec: Přední Ždírnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'55.00"N, 15°39'33.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. -
Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8394587

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.9.pořad.č.11.č.sním.131. Čistá u Horek (Na Rovních): lesní lem, 50m V božích muk, L cesty, orient.SV.
nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°31'43.00"N, 15°37'19.00"E
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. -
Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8395002

5460a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: SV od Hostinného, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°33'6.00"N, 15°44'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1959-08-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H1
ID: 732511

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Prosečné, LZ Vrchlábí
souřadnice: 50°34'8.00"N, 15°41'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-08-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K6, Plagiothecium laetum - ve snímku P. curvifolium
ID: 732649

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: k. ú. Arnultovice, LZ Vrchlábí
souřadnice: 50°33'27.00"N, 15°42'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-08-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1, Plagiothecium laetum - ve snímku P. curvifolium
ID: 732755

5460b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Čechy, Podkrkonoší, Hostinné. Okraje louky za rybníkem Proti pstruhárně ve Vlčicích, 350 m
nejbližší obec: Vlčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'38.06"N, 15°49'22.93"E, ± 2000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1935-08-12
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882766

5460c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Československo: Bohemia okr. Trutnov, Nové Zámky ruderál u splavu
nejbližší obec: Dolní Olešnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'54.32"N, 15°44'24.88"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1975-08-17
náleze: B. Loukota
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882898

5460d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 1.Tab.5.č.sním.227.lok.124: Čermná: pcháčková louka, 350m S kóty Kupa (454m n.m.), 10m V lesní cesty z Kupy do Čermné, orient.V.
nejbližší obec: Čermná, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'38.00"N, 15°47'5.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002-07-26
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387745

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Čermná, louka 350 m S kóty Kupa, 10 m V lesní cesty z Kupy do Čermné
souřadnice: 50°32'50.00"N, 15°47'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002-07-26
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1152216

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Pilníkov obec; údolí Grünvald. potoka. Hor. kurz Dvůr Králové.
datum: 1983-07-04
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8563324

5461a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: "Nad bělidlem", SLŠ Trutnov
souřadnice: 50°35'53.00"N, 15°53'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1997-10-01
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711861

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tříslo, LHC Bradlo - Pilníkov
souřadnice: 50°34'15.00"N, 15°51'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1977-10-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K6, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 740212

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Stará školka, LHC Trutnov - Vlčice
souřadnice: 50°34'53.00"N, 15°51'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1969-08-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5D4
ID: 156378

5461b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 17. Trutnov: kolejiště železniční stanice Trutnov-střed při severním okraji městské části Poříččí
souřadnice: 50°34'37.00"N, 15°56'33.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-05
náleze: Z. Kaplan
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: 13745688

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Trutnov, Starý Rokytník
souřadnice: 50°33'7.00"N, 15°56'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1998-07-21
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310503

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lhota u Trutnova, nad Macharem, 60 a 21
souřadnice: 50°34'49.00"N, 15°59'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1971-11-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 149805

5461c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: S od Dolního Žďáru, LHC Bradlo - Pilníkov
souřadnice: 50°30'51.00"N, 15°52'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-10-09
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3A2, pasečné stadium
ID: 159265

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: SV od Dolního Žďáru, LHC Dvůr Králové I. - Pilníkov
souřadnice: 50°30'45.00"N, 15°52'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-10-09
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S8, pasečné stadium
ID: 739149

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kamenec, LHC Dvůr Králové I. - Pilníkov
souřadnice: 50°30'57.00"N, 15°52'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-10-10
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Plagiothecium laetum - ve snímku P. curvifolium
ID: 739176

5461d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Sedloňov, 21 c1
souřadnice: 50°32'30.00"N, 15°58'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1970-08-19
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K3
ID: 149341

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 157296

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Píščiny, LHC Čížkovy Kameny - Trutnov
souřadnice: 50°32'41.00"N, 15°56'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1970-10-19
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 157399

5462a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 7. JZ pod kótou 681m, J od Panské cesty, les a navážka u cesty, (území ve 5462 čtverci síť.map.)
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'1.00"N, 16°2'46.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-22
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879026

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 6. Úval mezi vrcholem Žaltmanu a kótou 681m, (území ve 5462 čtverci síť.map.)
nejbližší obec: Radvanice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'16.00"N, 16°3'17.00"E
nadmořská výška: 680-700 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-22
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879002

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 5. Vrchol Žaltmanu, (území ve 5462 čtverci síť.map.)
nejbližší obec: Radvanice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'18.00"N, 16°2'41.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-22
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7878941

5462b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Rač nad Radvanicemi, 391 B 13
souřadnice: 50°33'46.00"N, 16°4'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2000-08-03
nálezc: V. Buchta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S6, 5K1
ID: 146379

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Adršpach, pod Stráží, 788 a
souřadnice: 50°34'57.00"N, 16°5'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-10-04
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H1
ID: 151159

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Teplice, nad zastávkou Teplice - Skály, 642 a
souřadnice: 50°35'58.00"N, 16°9'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1961-09-22
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 152204

5462c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 35. Malé Svatoňovice: kolejiště železniční stanice
souřadnice: 50°31'47.90"N, 16°2'58.40"E
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-07
nálezc: Z. Kaplan
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: 13745690

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 11. Vrch Kolčarka (nebo Holčárka), vrcholová část, (území 5462 čtverce síť.map.),
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'42.00"N, 16°3'44.00"E
nadmořská výška: 680-691 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-22
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879229

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 42. Vlhká louka v údolí potoka, asi 300 m SZ od SZ okraje Malých Svatoňovic
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
nadmořská výška: 440 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: 9235986

5462d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /143/ 58c. Žaltman: 5462d, Jívka (distr.Trutnov): k.ú. Dolní Vernéřovice (parcela č.537/1), při Z okraji vodní plochy na starém odkališti plavenin měděných rud asi 1,5km SZ od osady Jívka, mezi silničkou z Jívky do Radvanic (tzv. Černou cestou) a skupinou chat.
nejbližší obec: Jívka, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'38.00"N, 16°5'23.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2005-05-11
nálezc: Hájek
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.
herbář: HR;PRC
projekt: FLDOK
ID: 8154925

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 17. Strž J silnice z Odolova do Stárkova, J od Jívky, 200m SV osady Tmavý důl, (území 5462 čtverce síť.map.)
nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'36.00"N, 16°6'20.00"E
nadmořská výška: 460-490 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1969-05-28
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879477

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 18. Závěr údolíčka J kóty 610 mezi Bohdašínem a Odolovem, a odtud při cestě směrem k Odolovu, (území ve 5462 čtverci síť.map.)
nejbližší obec: Bohdašín, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'60.00"N, 16°5'50.00"E
nadmořská výška: 560-590 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-23
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879509

5463a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Police n. Metují - Dědov, J úbočí Ostaše
souřadnice: 50°33'22.00"N, 16°12'19.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 1967-08-20
nálezc: M. Rejmánek
pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 9: 53-80.
projekt: ČNFD
ID: 2284827

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ostaš, 592 e
souřadnice: 50°33'29.00"N, 16°12'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 1961-09-12
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 151352

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: pod Ostašem, 590 d
souřadnice: 50°33'3.00"N, 16°12'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-09-12
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5I1
ID: 151408

5463b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 9. Broumov, JZ, první rybník S od silnice do Křiníc
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-27
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709163

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 11. Broumov, rybník S od silnice do Náchoda JZ od Hejtmánkovic
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-27
nálezc: Věra Cejnarová
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709246

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 22. Křínice, sev. rybník při potoce J od obce V od Supiho hnízda
nejbližší obec: Křínice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-27
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709438

5463c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kozínek u Hronova, levá str. silnice z Hronova na Žabokrky, proti býv. mlýnu Kozínku
souřadnice: 50°30'4.00"N, 16°12'14.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1978-07
nálezc: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1982): Příspěvek k poznání vegetace Kozínku u Hronova. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 13-14: 91-98.
projekt: ČNFD
ID: 2399551

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Police, poblíž kóty 502, 423 c
souřadnice: 50°29'59.00"N, 16°14'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-09-13
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4G4
ID: 151601

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Police, JZ od Bezděkova, Rotkovice, 426 e
souřadnice: 50°30'9.00"N, 16°12'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-09-14
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S6
ID: 151888

5463d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 58. Broumov. stěny, Zaječí rokly, JZ od JZ konce Martinkovic
nejbližší obec: Broumovské stěny
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1992-08-29
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8710311

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Martínkovice, upper end of the village
souřadnice: 50°32'24.00"N, 16°18'42.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-08-18
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.
projekt: ČNFD
ID: 2483628

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: blízko pod výběžkem Koruny, 326 b
souřadnice: 50°31'19.00"N, 16°19'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-08-01
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5A4
ID: 148507

5464a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 4. Broumov, prostor železničního nádraží
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709006

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Šonov, by the building of the Institute of Landscape Ecology, central part of the village
souřadnice: 50°35'29.00"N, 16°24'4.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1973-07-16
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.
projekt: ČNFD
ID: 2483568

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Teplicko Adršpašsko "Výhledy"
souřadnice: 50°33'27.00"N, 16°22'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4H1
ID: 145669

5464b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 52. Šonov: bývalý rybník v Jiráskově údolí, cca 1,2km V od křižovatky hlavních silnic uprostřed Šonova, (rybník mnoho let je vypuštěn, na dne)
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'28.00"N, 16°25'7.00"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2003
náleze: P. Filippov
pramen: Filippov P. (2004): Botanické poznámky k rybníkům v Broumovské kotlině. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8011062

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Javoří hory, Olivětín, pod Ptačím vrchem, 272 c
souřadnice: 50°34'48.00"N, 16°26'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-08-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 556
ID: 147536

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Javoří hory, Olivětín, pod Vysokou (715,7), 262k
souřadnice: 50°35'55.00"N, 16°25'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-08-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 147602

5464c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Studená, u státních hranic, 345 d
souřadnice: 50°30'6.00"N, 16°21'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-08-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 556
ID: 148413

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: h0096br_043406_413_X11
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'10.84"N, 16°21'11.81"E, ± 97m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003
ID: 3452639

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: h0096br_043406_351_X7
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'24.12"N, 16°20'55.18"E, ± 34m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003
ID: 3452769

5543c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: k0035_014319_6_R.2.3
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°25'0.16"N, 12°53'7.37"E, ± 266m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001-10
náleze: Radmila Bělohávková
pramen: Radmila Bělohávková. k0035: k0035. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5695232

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: k0035_014324_154_T1.2
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'57.89"N, 12°53'4.92"E, ± 217m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001-10
náleze: Radmila Bělohávková
pramen: Radmila Bělohávková. k0035: k0035. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5710474

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Božídarské rašeliniště
souřadnice: 50°24'41.70"N, 12°53'26.64"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště
projekt: NDOP
poznámka: paseky, lesní cesty
ID: 11252796

5544c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Přehled zjištěných taxonů: 3. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, stará dnes již nepoužívaná cesta od Vápenky Z od lomu
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E
nadmořská výška: 856-895 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočes. Přír. 33-34: 23-31.
projekt: FLDOK
ID: 7901707

5544d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 11. Mezilesí: horní vodní nádrž a přilehlé mokřady ca 0,5 km JJZ od osady
nejbližší obec: Mezilesí, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'13.60"N, 13°6'16.52"E, ± 100m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-06-30
nálezc: Čestmír Ondráček; al.
pramen: Ondráček Č. (2014): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2013 v Kovářské. – Severočes. Přír. 45: 21–32.
projekt: Florlit
poznámka: datum nálezů 2012-09-03 nebo 2013-06-30;
ID: 13915744

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 9. Mezilesí: dřevinami zarůstající lícni strana hráze usazovací nádrže ca 0,6 km JZ–JJZ od osady
nejbližší obec: Mezilesí, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'9.47"N, 13°6'10.65"E, ± 100m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-06-30
nálezc: Čestmír Ondráček; al.
pramen: Ondráček Č. (2014): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2013 v Kovářské. – Severočes. Přír. 45: 21–32.
projekt: Florlit
poznámka: datum nálezů 2013-06-30 nebo 2013-07-03;
ID: 13915743

5545a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: SZ Čechy: Krušné hory: okr. Chomutov, Výsluní, SPR Na loučkách, na cestě od nádraží k J hranici
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'26.48"N, 13°13'10.59"E, ± 300m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1985-09-28
nálezc: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 55390
ID: 13882892

5545b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: u0066_014410_6_T1.5
nejbližší obec: Nová Ves u Křimova, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'23.35"N, 13°14'55.28"E, ± 95m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
nálezc: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5722509

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vysoká u Chomutova; Vykácená místa, už postupně zarůstají novou výsadbou *Picea abies*.
souřadnice: 50°27'23.58"N, 13°18'27.90"E, ± 333m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-06-16
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 12806025

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lideň; Vykáčená místa, už postupně zarůstají novou výsadbou *Picea abies*.
souřadnice: 50°27'40.26"N, 13°18'35.13"E, ± 355m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-08-21
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 12804828

5545c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 78. Ciboušov: J svahy vrchu Doupňák SZ od obce
nejbližší obec: Ciboušov, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'19.50"N, 13°10'57.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 440-560 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8753389

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 77. Domašín: hřeben mezi údolím Podmileského potoka a vrchem Doupňák při kótě 529,5 m, SZ od Dolského mlýna
nejbližší obec: Domašín, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'41.46"N, 13°11'25.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 450-529 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8753361

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Verněřov_9230347
nejbližší obec: Verněřov, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'36.07"N, 13°12'26.53"E, ± 112m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2009-02-19
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0923. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5957997

5545d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ahníkov - Nová Víska - Pruněřov
datum: 1977-07-06
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8563529

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LZ Chomutov, Místo, 460 B 2
souřadnice: 50°26'42.00"N, 13°17'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1958-05-16
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 606220

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Prunéřov; Ruderalizované E1
souřadnice: 50°24'1.03"N, 13°15'52.64"E, ± 438m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-09-21
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3267 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12825410

5546a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /3/les/ PP Krásná Lípa je část protáh. pahorku na J závětr.svahu Krušných hor cca 4,5km SZ od Chomutova a 0,5km V obce Krásná Lípa, výsledky průzkumu v r.1999
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'1.00"N, 13°22'1.00"E
nadmořská výška: 581-602 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1999
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (2000): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Krásná Lípa. - Severočes. Přír. 32: 59-68.
projekt: FLDOK
ID: 7895694

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /1/oplocenka/ PP Krásná Lípa je část protáh. pahorku na J závětr.svahu Krušných hor cca 4,5km SZ od Chomutova a 0,5km V obce Krásná Lípa, výsledky průzkumu v r.1999
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'1.00"N, 13°22'1.00"E
nadmořská výška: 581-602 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1999
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (2000): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Krásná Lípa. - Severočes. Přír. 32: 59-68.
projekt: FLDOK
ID: 7895450

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Chomutov, lem dřevěného plotu ve V části Černovické ul.
souřadnice: 50°27'28.00"N, 13°23'51.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-10-10
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderalní vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.
projekt: ČNFD
ID: 2484748

5546b

lokality: Okr. Chomutov, pískovna, 2 km SZ od obce Údlice
nejbližší obec: Údlice, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'24.34"N, 13°26'45.24"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1985-07-09
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 68651
ID: 13882932

lokalita: Údlické doubí, bezlesý okraj při polích na J okraji (býv. sad)
nejbližší obec: Údlice, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'12.49"N, 13°27'55.41"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1966-07-05
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 32265
ID: 13882895

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Alaunhütte b. Komotau
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'25.64"N, 13°25'12.56"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1860
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 21576
ID: 13882993

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: B. d. Alaunhütte
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'25.64"N, 13°25'12.56"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1844-08
náleze: Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 21578
ID: 13882827

5546c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.2. Lokalita se nachází podél SV okraje silnice Černovice - Spořice v pruhu cca 200 x 15m, orient.JJV, (i na P břehu vodoteče zahlob. a napřím. levostranného přítoku Hutné. Lokal. je přibliž.stejně vzdálená od obce Černovice i Spořice.
nejbližší obec: Černovice, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'29.00"N, 13°22'22.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002-07-24
pramen: Ondráček Č. (2003): K výskytu a záchraně *Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell. a *Carex melanostachya* Bieb. ex Willd. na Chomutovsku. - Severočas. Přír. 35: 31-39.
projekt: FLDOK
ID: 8129926

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Spořice, asi 0,9 km JZZ od kostela. Lokalita existovala podél SV okraje silnice Černovice - Spořice
souřadnice: 50°26'15.00"N, 13°22'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2002-07-24
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. (2003): K výskytu a záchraně *Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell. a *Carex melanostachya* Bieb. ex. Willd. na Chomutovsku. - Severočas. Přír., Litoměřice, 35: 31-39.
projekt: ČNFD
ID: 1205747

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chomutov, V okraj prostorů ZJF
souřadnice: 50°26'56.00"N, 13°23'51.00"E, ± 250m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-06-23
nálezc: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderální vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.
projekt: ČNFD
ID: 2484283

5546d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nezabytice, strž V od silnice do Hrušovan
nejbližší obec: Nezabylice, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'1.90"N, 13°28'35.35"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1968-06-16
nálezc: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: 32254
ID: 13882891

5547a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Malé Březno (260) - 0,2 km SV, starý sad na JJZ svahu, nad SSZ okrajem obce, nad silnicí
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most
souřadnice: 50°27'50.26"N, 13°33'51.94"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7288582

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Malé Březno (260) - 0,2 km SV, starý sad na JJZ svahu, nad SSZ okrajem obce, nad silnicí
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most
souřadnice: 50°27'50.26"N, 13°33'51.94"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1989
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7288602

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Strupčice; historická populace *Tetragonolobus maritimus*, v současnosti nepotvrzen,
souřadnice: 50°28'55.57"N, 13°30'33.01"E, ± 106m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-03-07
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T7
ID: 12632605

5547b

lokality: Čepirohy /u Mostu/, Z svah výsypky, 1.5 km jižně od obce, severně od kóty 261 /Větrník/
nejbližší obec: Čepirohy, okres Most
souřadnice: 50°28'37.31"N, 13°37'34.75"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1981-06-29
náleze: J. Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49170
ID: 13883051

5547c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Škrle
souřadnice: 50°25'1.48"N, 13°31'48.69"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2011-08-18
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T7
ID: 11176175

5547d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: u0112_023416_16_T3.4D
nejbližší obec: Polerady, okres Most
souřadnice: 50°26'48.34"N, 13°39'2.95"E, ± 48m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2003
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6043491

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: u0112_023416_72_X7
nejbližší obec: Polerady, okres Most
souřadnice: 50°26'35.09"N, 13°39'48.31"E, ± 82m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2003
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6043597

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Polerady (33) - 0,3 km SZ, J svah nad železniční tratí u domu čp. 106
nejbližší obec: Polerady, okres Most
souřadnice: 50°26'49.87"N, 13°39'1.47"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7286358

5548a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 247. 5548a, Bečov: meze na V úpatí vrchu Chlum (259 m) cca 1 km SZ od obce Bečov, cca 240 m n. m., cca 50° 27' 24" N, 13° 42' 19" E 5. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'24.00"N, 13°42'19.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
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: 8175721

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 267. 5548a/5548b, Bedřichův Světec: rybník Bedřichův Světec a jeho břehy, 290 m n. m., 4. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Bedřichův Světec, okres Most
souřadnice: 50°27'27.00"N, 13°44'58.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
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: 8176201

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 248. 5548a, Bečov: polní cesta (modře značená turist. cesta) od přejezdu přes žel. trať cca 200 m JJZ od žel. stanice Bečov u Mostu k V úpatí vrchu Chlum (259 m) cca 1 km SZ od obce Bečov, cca 235 m n. m., 50° 27' 27-33" N, 13° 41' 54" - 42' 19" E, 5. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'27.00"N, 13°41'54.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
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: 8175747

5548b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 284. 5548b/5548d, Kozly: podél silnice od křižovatky 1 km JZ od kostela směrem k obci a dál podél odbočky na Sinutec po úpatí Dlouhé hory asi 0,7 km JJV od kostela, 310-360 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°27'1.00"N, 13°47'13.00"E
nadmořská výška: 310-360 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
nálezc: 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: 8176658

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Der Doppelberg (Doppelhügel) Svinky liegt 1,2-2,1 km im NNO von der Kirche des Dorfes Kozly, im Südteil des Gebirges České středohoří, Liste der Festgestellten Arten
nejbližší 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: s. d.
pramen: Kolbek J. (1983): Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). - Preslia 55: 325-341.
projekt: FLDOK
ID: 7932466

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.4. Liste der in der Krautschicht des subxerophilen Eichenwaldes auf dem Svinky-Hügel vorkommenden Pflanzen. Die mit Sternchen bezeichneten Arten kommen auch im Waldsteppengebiet Osteuropas vor.
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°27'54.00"N, 13°47'43.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
pramen: Martinovský J. O. & Kolbek J. (1984): Zum Begriff der Waldsteppe in Ost- und Zentraleuropa. - Preslia 56: 329-341.
projekt: FLDOK
ID: 8044919

5548c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 326. 5548c, Milá: rákosina na pastvině u křižovatky silnic 0,7 km Z od obce, 4. 7. 2007, Z. Kaplan & L. Hrouda
nejbližší obec: Milá, okres Most
souřadnice: 50°25'31.00"N, 13°44'30.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
nálezc: Z. Kaplan; 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: 8177614

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 293. 5548c, Břvany: mezická až vlhká stanoviště v údolí Hrádeckého potoka 800 m J od nádraží, 2. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída
nejbližší obec: Břvany, okres Louny
souřadnice: 50°24'2.00"N, 13°43'31.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
nálezc: M. Ducháček; O. Šída
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8176875

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 262. 5548c, Volevčice: PP Velká Volavka - nekosené trávníky, okraje cesty, křoviny a malý rybníček na SZ svazích na okraji zalesněné části vrchu Velká Volavka (344 m), cca 600-700 m JV od kostela v obci Volevčice, cca 270-280 m n. m., 50° 25' 54" N, 13° 41' 58" E, 5. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Volevčice, okres Most
souřadnice: 50°25'54.00"N, 13°41'58.00"E
nadmořská výška: 270-280 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
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: 8176057

5548d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 367. 5548d, Mnichovský Týnec: cesta na SV úpatí vrchu Brníku až k úpatí Křížových vršků, 2. 7. 2007, K. Kubát
nejbližší obec: Mnichovský Týnec, okres Louny
souřadnice: 50°25'22.00"N, 13°49'46.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
náleze: 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: 8179016

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 351. 5548d, Raná: polní cesta od autobusové zastávky na silnici R 28 (V obce Raná) po Třešňovku při úpatí Oblíku, ruderalní vysokostébelná lada, křoviny, teplomilné lemy, nitrofilní křoviny agrárních valů, maloplošné fragmenty *Bromion erecti*, 2. 7. 2007, K. Boublík, P. Lepší & V. Joza
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°47'28.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
náleze: P. Lepší; K. Boublík; V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8178337

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 347. 5548d, Raná: trávníky v okolí parkoviště a hospody pod vrchem Raná, 2. 7. 2007, J. Štěpánek & M. Štefánek
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'32.00"N, 13°46'45.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
náleze: M. Štefánek; 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: 8178076

5549a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 437. 5549a, Šepetely: Šepetelská hora SZ od obce (společenstva svazu *Cirsio-Brachypodion pinnati*, fragmenty společenstev svazu *Festucion valesiacae*, sady, křoviny), 4. 7. 2007, K. Boublík
nejbližší obec: Šepetely, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'10.00"N, 13°52'56.00"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: 8180281

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 420. 5549a, Řisuty: převážně degradovaná doubrava na vrcholu a J svazích vrchu Hradištko 1,2 km Z od obce, 2. 7. 2007, Z. Kaplan
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: 8179929

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 428. 5549a, Želkovice: sady ? Z vrchu Lounek (mezi vrchem a silnicí), 3. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Želkovice, okres Louny
souřadnice: 50°27'43.00"N, 13°52'1.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: M. Štefánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8180066

5549b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Pod Košťalem, konec lesa
nejbližší obec: Jenčice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'18.08"N, 13°59'14.69"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1934-09
náleze: coll.?
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 15725
ID: 13882690

5549c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.2.sním.7.lok.7. Stráně cca 1km SSV od Třtěna, v délce cca 1,5km mezi kótami 223 (Krušina) a 234. rozsáhlé území se surovou půdou zv. "Peklo", rokle ve V části.
nejbližší obec: Třtěno, okres Louny
souřadnice: 50°25'48.00"N, 13°52'40.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1972-08-01
pramen: Studnička M. (1980): Vegetace bílých stráží Českého středohoří a dolního Poohří. - Preslia 52: 155-176.
projekt: FLDOK
ID: 8040467

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Třtěno, stráň 1 km SSV obce
souřadnice: 50°25'50.00"N, 13°52'26.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1972-08-01
náleze: M. Studnička
pramen: Studnička M. (1973): Bílé stráně Českého středohoří. Studie ekologická a fytoocenologická. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2132323

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Třtěno, stráň 1 km SSV obce
souřadnice: 50°25'50.00"N, 13°52'26.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1972-08-01
náleze: M. Studnička
pramen: Studnička M. (1973): Bílé stráně Českého středohoří. Studie ekologická a fytoocenologická. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2132212

5549d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 794. 5549d, Lukohořany: stráž nad potokem a ruderalní porosty na S okraji osady, 210 m n. m., 5. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší
nejbližší obec: Lukohořany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'14.00"N, 13°55'58.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-05
nálezc: P. Lepší; M. Lepší
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188713

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 805. 5549d, Koštice: louka s topolovou výsadbou (pod Zadním vrchem) podél odvodňovacího příkopu (tzv. Hluboká svodnice) asi 2 km SZ-SSZ od železniční stanice Křesín, 6. 7. 2007, L. Hrouda & M. Štefánek
nejbližší obec: Koštice, okres Louny
souřadnice: 50°24'30.00"N, 13°56'24.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
nálezc: L. Hrouda; M. Štefánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188878

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 1. Koštice: se nachází asi 7 km Z od Libochovic. PP Slaná louka leží mezi žel. tratí a silnicí z Koštic do Křesína. Snímek č. 1: Z okraj louky na kontaktu s polem nedaleko žel. trati
nejbližší obec: Koštice, okres Louny
souřadnice: 50°24'1.00"N, 13°57'46.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1998-07-25
pramen: Novák J. (1999): Subhalofilní vegetace v okolí obce Koštice (okr. Louny). - Severočes. Přír. 31: 91-96.
projekt: FLDOK
ID: 9434318

5550a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: u0042cs_024306_93_X7
nejbližší obec: Sulejovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'49.56"N, 14°1'9.88"E, ± 95m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2001
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Lubomír Hrouda. u0042cs: u0042cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6095770

5550b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Humenský vrch leží nedaleko vesnice Keblice J od Lovosic
nejbližší obec: Keblice u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'54.22"N, 14°5'11.02"E, ± 100m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: s. d.
pramen: Studnička M. (1983): Xerothermní vegetace a květena Humenského vrchu v dolním Poohří. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 83-94.
projekt: FLDOK
ID: 8984789

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Keblice_9200062
nejbližší obec: Keblice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'45.98"N, 14°5'44.34"E, ± 17m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2008-06-05
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5045840

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Keblice_9200012
nejbližší obec: Keblice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'8.36"N, 14°6'58.64"E, ± 40m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2008-06-04
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5953359

5550c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: "Rokle" u Libochovic, cca 300 m od nádraží, vpravo u trati z Libochovic do Lovosic
souřadnice: 50°24'55.00"N, 14°3'15.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1972-08-21
náleze: M. Studnička
pramen: Studnička M. (1973): Bílé stráně Českého středohoří. Studie ekologická a fytoocenologická. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2132276

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: výšina Spravedlivá u Libochovic (též "Šibeňák")
souřadnice: 50°25'20.00"N, 14°3'40.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1972-08-20
náleze: M. Studnička
pramen: Studnička M. (1973): Bílé stráně Českého středohoří. Studie ekologická a fytoocenologická. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2132142

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: stráně vpravo od trati Libochovice-Lovosice, cca 300 m za stanicí Slatina-Černiv
souřadnice: 50°25'60.00"N, 14°3'45.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1971-08-14
náleze: M. Studnička
pramen: Studnička M. (1972): Bílé stráně Českého středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2132655

5550d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Břežany nad Ohří_9060131
nejbližší obec: Břežany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'9.19"N, 14°7'4.73"E, ± 45m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2008-07-10
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5920823

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Břežany nad Ohří_9060224
nejbližší obec: Břežany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'12.86"N, 14°7'32.30"E, ± 56m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2008-07-10
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5921459

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Brozany nad Ohří_9060232
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'14.86"N, 14°8'2.11"E, ± 71m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2008-07-10
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5921574

5551a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Libotenice: suchý trávník na kraji lesa u cesty 0,4 km Z od obce
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'41.00"N, 14°13'0.20"E, ± 150m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2018-05-19
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639261

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: tab. 2b. Oleško: J okraj Trávníčského lesa V os obce Oleško směr k Libotenicům, orient. J /sledováno v r.25.6.1989,25.6.1989,
26.6.1989, 3.9.1989/
nejbližší obec: Oleško, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'54.00"N, 14°12'14.00"E
nadmořská výška: 172-190 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1989
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. (1996): Ekobiologická studie sinokvětu chrpovitého (*Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.). - Příroda 6: 69-93.
projekt: FLDOK
ID: 9565972

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Hrobce u Roudnice nad Labem, u železniční zastávky
souřadnice: 50°27'33.20"N, 14°13'47.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2005-09-22
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377462

5551b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 9. Hoštka: železniční stanice
nejbližší obec: Hoštka, okres Litoměřice
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1982-08
pramen: Eliáš P. (1985): Flóra železnic v Polabí (na trati Lysá n. L. - Ústí n. L.). - Severočes. Přír. 18: 33-36.
projekt: FLDOK
ID: 8738543

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Roudnice, Kyškovice, 704 D 12y/5y, Vetlá
souřadnice: 50°28'28.00"N, 14°16'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1965-08-06
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 611420

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Černěves_9220231
nejbližší obec: Černěves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'1.40"N, 14°15'18.04"E, ± 110m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2008-09-22
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5956870

5551c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Břeh u Roudnice. Břeh Labe mezi Roudnicí a Židovicemi, v křovinách. Dosti hojně!
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'9.08"N, 14°14'20.15"E, ± 1000m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1914-07
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882914

5551d

původní jméno: Calamagrostis
lokalita: Předonín, okraj boru S obce
nejbližší obec: Předonín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'36.00"N, 14°19'51.15"E, ± 200m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1977-07-26
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 32240
ID: 13882872

lokalita: Českoslovakia: Bohemia centr.: distr. Roudnice: in populeto apud pag. Vesce, alt. 220 m s. m.
nejbližší obec: Krabčice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'22.57"N, 14°17'19.13"E, ± 400m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1952-07-01
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882720

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Bohemia septentr.: Suchá místa v oboře "Jezera" u Bechlína směrem k Roudnici nad Labem
nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'54.13"N, 14°18'42.98"E, ± 500m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1919-08-01
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882913

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Obora u Roudnice. Mezi Bezděkovem a Krábčicemi
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'57.03"N, 14°17'21.06"E, ± 400m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1915-08
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882915

lokalita: Paseka na stráni mezi Bechlinem a Roudnicí n./L. Velmi hojně!
nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'20.29"N, 14°19'4.34"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1915-08
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882916

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Paseka na tz. "liščím ocase" nedaleko Kalešova, vých. od Roudnice n./L.
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'28.50"N, 14°17'52.92"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1915-08
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882917

5552a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Předonín: akátina při SV okraji Pomokliny
nejbližší obec: Račice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'27.99"N, 14°20'19.19"E, ± 200m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1977-06-22
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 32241
ID: 13882873

5552b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 38. Stračí: lesní cesty v okolí Mariánské kaple VSV od vsi.
nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'14.00"N, 14°25'14.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2006-07-05
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006., - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140583

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 19. Chudolazy (5552): suché a mokřadní louky, vegetace v obci.
nejbližší obec: Chudolazy, okres Mělník
souřadnice: 50°28'35.00"N, 14°29'1.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004-07-31
náleze: P. Kment
pramen: Malenovský I. (2006): Křísi (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.
projekt: FLDOK
ID: 7941716

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: V.24. J až V svahy údolí Liběchovky u Chudolaz
nejbližší obec: Chudolazy, okres Mělník
nadmořská výška: 200-230 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8967010

5552c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Horní Počaply, okr. Mělník, areál EMĚ: nádraží
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°24'46.46"N, 14°24'51.26"E, ± 300m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1975-06-24
náleze: J. Buriánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49169
ID: 13882665

5552d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 7. Liběchov: železniční stanica (plocha mezi chodníkom a kvetinovým záhonom)
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1982-08-17
pramen: Eliáš P. (1985): Flóra železnic v Polabí (na trati Lysá n. L. - Ústí n. L.). - Severočes. Přír. 18: 33-36.
projekt: FLDOK
ID: 8738462

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: V.22. Polní cesta mezi obcemi Ješovice a Liběchov
nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník
nadmořská výška: 180-230 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Ústěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8966864

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 54. Ješovice, písčité okraje široké lesní cesty v chudém kulturním boru (s podrostem *Calamagrostis epigejos*) S obce Ješovice až k Hraběcí kapli, 230-240 m n. m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník
souřadnice: 50°26'12.00"N, 14°25'45.00"E
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9548706

5553a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 485. Horní Vidim, Střezivojický důl, 0,5-1 km S od obce;*S Chrtek jun.
nejbližší obec: Vidim, okres Mělník
souřadnice: 50°28'50.00"N, 14°32'2.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560055

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 660. Střezivojice, Uhlířský důl, dno a paseka na dně postranního údolíčka;*S Hrouda.
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'45.00"N, 14°32'41.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9563746

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 8./2/ Dobřeň: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní
nejbližší obec: Dobřeň, okres Mělník
souřadnice: 50°28'41.00"N, 14°33'19.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9590944

5553b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mšeno, lesní mýtina
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník
souřadnice: 50°27'3.58"N, 14°37'9.59"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1944-06-20
nálezc: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882688

5553c

původní jméno: *Calamagrostis*
lokalita: Vysoká (okr. Mělník), les/občina, S obce (nová lesní cesta na Chumáci), CHKO Kokořínsko
nejbližší obec: Vysoká, okres Mělník
souřadnice: 50°24'59.22"N, 14°32'7.08"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1979-07-20
nálezc: J. Buriánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49168
ID: 13882666

5553d

lokalita: Mšensko: Řepín: V. Újezd
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Mělník
souřadnice: 50°24'35.50"N, 14°37'54.56"E, ± 600m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1941-07-29
nálezc: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882708

5554a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Doksy, Bělá pod Bezdězem, 855 D5
souřadnice: 50°27'31.00"N, 14°43'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1959-09-01
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=763
ID: 222148

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Doksy, Bělá p. B., 855 F 11, Sudoměř
souřadnice: 50°27'24.00"N, 14°43'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-09-01
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=584
ID: 222176

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: I0118_033306_606_L3.1
nejbližší obec: Žďár v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°29'45.13"N, 14°42'0.86"E, ± 158m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3301925

5554b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 26. Příčná údolí na L břehu Bělé od Podolí směřující k lesní cestě J od kóty 302 /Bělá p. Bezd./
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská 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: 8931808

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 22. Hlínoviště, údolí při železnič. trati, 1,5 km JV od obce k příčné rokli, SZ od zastávky Bělá p. Bezd. -město
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská 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: 8931583

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 70. Zalesněné svahy postranního údolí na P břehu Bělé od přejezdu silnice Plužná-Bělá p. Bezd. k Čistému dolu
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'4.90"N, 14°49'1.80"E, ± 400m
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská 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: 8934557

5554c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Doksy, Bělá p. B., 862 A 6
souřadnice: 50°25'57.00"N, 14°40'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1959-09-30
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=589
ID: 222264

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Doksy, Bělá p. B., 862 A 2, Vrátno
souřadnice: 50°25'53.00"N, 14°40'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 321 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1959-09-30
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=590
ID: 222282

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Doksy, Bělá p. B., 863 A 5, Vrátno
souřadnice: 50°25'34.00"N, 14°41'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1959
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=594
ID: 222361

5554d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 418. Skalsko, navržená přírodní rezervace Zadní hrádek, jižní svahy s travinobylinnými xerothermními společenstv
(Festucetalia valesiacae, Brometalia);*S Petříček, Hadinec.
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'48.00"N, 14°45'54.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
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: 9558194

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Skalsko, stráž nad nádražím v obci, asi 400 m Z od Zadního hrádku
souřadnice: 50°25'55.00"N, 14°45'20.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1968-08-01
náleze: V. Petříček
pramen: Petříček V. (1969): Fytogeografické poměry Mladoboleslavska se zvláštním zřetelem na teplomilnou květenu. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2131515

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 359315

5555a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: pratis ad vic. Čistá, distr. Bělá p. Bezd.
nejbližší obec: Čistá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'28.54"N, 14°50'36.20"E, ± 1000m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1941
náleze: Jan Kabeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882792

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Čistá u Bělé p. Bezd.
nejbližší obec: Čistá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'28.54"N, 14°50'36.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1940
náleze: Jan Kabeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882791

5555b

původní jméno: *Calamagrostis*
lokality: Bakov n/J.: Bakov
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'40.03"N, 14°56'22.34"E, ± 1500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1947-07-12
náleze: D. Knebllová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882829

5555c

původní jméno: *Calamagrostis silvatica*
lokality: Rožatov
nejbližší obec: Rožatov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'35.60"N, 14°53'53.63"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: s. d.
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 21580
ID: 13882692

5555d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kosmonosy_8980214
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'49.45"N, 14°56'7.40"E, ± 133m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-09-18
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5910880

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kosmonosy_8980301
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'52.44"N, 14°56'15.97"E, ± 91m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-09-18
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5911648

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kosmonosy_8980302
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'49.09"N, 14°56'8.59"E, ± 72m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-09-18
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5911669

5556a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ml.Boleslav,Kost,Nad Žlunským
souřadnice: 50°29'46.00"N, 15°4'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973-05-15
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2I6, 3S1
ID: 144305

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ml.Boleslav,Kost,Nad Žlunským
souřadnice: 50°29'44.00"N, 15°4'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973-05-15
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2I1, 2I6
ID: 144346

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ml.Boleslav,Kost,Nad Žlunským
souřadnice: 50°29'46.00"N, 15°4'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1961-09-29
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2I6, 3S1
ID: 144278

5556b

lokalita: Bohemia septentrionalis, in valle Plakánek prope opp. Sobotka
nejbližší obec: Sobotka, okres Jičín
souřadnice: 50°28'46.79"N, 15°7'49.49"E, ± 800m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1941-07
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882695

5556c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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: 374063

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mladá Boleslav, Březno, 704 B7, Úhelnice
souřadnice: 50°26'47.00"N, 15°1'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1966-07-13
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 374082

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: h0158_033417_46_K3
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'45.56"N, 15°4'28.42"E, ± 39m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329210

5556d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 618 E6y
souřadnice: 50°25'11.00"N, 15°9'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1966-07-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 373486

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 607 A2
souřadnice: 50°25'34.00"N, 15°5'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1966-07-24
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 373912

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 618 F1z
souřadnice: 50°24'53.00"N, 15°9'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1966-07-26
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 384187

5557a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Sobotka,- skládka Lavice, zarovnaná skládka (3 roky v klidu)
souřadnice: 50°27'28.00"N, 15°12'12.00"E, ± 100m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2000-07-27
náleze: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1596439

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Sobotka, Kost
souřadnice: 50°29'27.00"N, 15°10'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1961-10-17
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K6
ID: 141714

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: M.Boleslav,Kost
souřadnice: 50°28'42.00"N, 15°13'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1961-10-29
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2S6, 2I6
ID: 143664

5557b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hořice, Lázně Ostružno, okraj komplexu lesa
souřadnice: 50°27'49.00"N, 15°16'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1976-11-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 142876

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hořice, Lázně Ostružno, Pod Houserem, U Ločovské obce
souřadnice: 50°27'1.00"N, 15°16'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1966-09-09
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3H1
ID: 142948

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hořice, Lázně, Javornická horka
souřadnice: 50°28'34.00"N, 15°18'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1965-06-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2H8
ID: 141864

5557c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 622 C9z, Pod skalou
souřadnice: 50°26'24.00"N, 15°10'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2000-09-27
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 355790

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 622 C9z, Pod skalou
souřadnice: 50°26'24.00"N, 15°10'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1990-08-13
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 355772

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 623 D2
souřadnice: 50°26'34.00"N, 15°10'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1976-07-13
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361597

5557d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hořice,Řáholec (dříve Lázně Ostružno),Žamberk
souřadnice: 50°26'44.00"N, 15°14'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1977-09-07
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 401
ID: 142849

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hořice,Lázně,Dubolka
souřadnice: 50°26'52.00"N, 15°15'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1965-06-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 141998

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hořice,Lázně,Kopidlenská lána
souřadnice: 50°26'34.00"N, 15°15'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1965-06-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 142024

5558a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Újezdec, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°28'54.00"N, 15°24'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1966-06-14
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3D6, 3S1
ID: 718991

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: h0160_034307_254_T1.1
nejbližší obec: Žďár u Kumburku, okres Semily
souřadnice: 50°29'53.88"N, 15°24'8.89"E, ± 106m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3401490

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: h0160_034307_278_T1.1
nejbližší obec: Bradlecká Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°29'34.94"N, 15°24'9.90"E, ± 71m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3401604

5558b

původní jméno: Calamagrostis epigeios
lokality: Kumburský Újezd, okres Jičín, okraj lesa
nejbližší obec: Kumburský Újezd, okres Jičín
souřadnice: 50°28'16.22"N, 15°29'32.14"E, ± 700m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1981-09-20
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13710661

původní jméno: Calamagrostis epigeios
lokality: Kumburský Újezd, okr. Jičín, okraj lesa
nejbližší obec: Kumburský Újezd, okres Jičín
souřadnice: 50°28'14.00"N, 15°29'29.32"E, ± 700m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1981-09-20
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/6
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13790012

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kumburk, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°29'51.00"N, 15°27'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1996-08-09
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 719682

5558c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Jičín, u aut.nádraží
souřadnice: 50°26'3.89"N, 15°21'19.07"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-11-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12244050

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jičín, nádraží
souřadnice: 50°25'49.58"N, 15°21'38.82"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-04-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12244057

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Dvorce, při silnici do Robous
souřadnice: 50°26'9.19"N, 15°23'57.86"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-09-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12243947

5558d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Konecchlumí u Hořic
souřadnice: 50°24'8.00"N, 15°29'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-06-23
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1552399

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kamenický les - J část, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°25'14.00"N, 15°29'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1976-10-01
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711468

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Z od Kovačské bažantnice, LHC Jičín, Kovač
souřadnice: 50°24'14.00"N, 15°27'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1965-05-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 697320

5559a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711613

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Veselská paseka, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°27'14.00"N, 15°30'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1964-08-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 712770

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: JZ okraj celku "Sejkornice" - Fibich, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°29'4.00"N, 15°33'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1964-08-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 712906

5559b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 7.Tab.4.č.sním.158.lok.82: Borovnička (U červeného kříže): rašelinná louka v prameništění oblasti 15m Z božích muk, orient.V.
nejbližší obec: Borovnička, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'38.00"N, 15°39'5.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-06-21
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387697

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Borovnička (U Červeného kříže), rašelinná louka v prameništění oblasti 15 m Z od božích muk
souřadnice: 50°29'43.00"N, 15°38'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-06-21
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1152227

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Pecka: podél silnice směrem na Hor. Brusnice; modrá turistická cesta. Floristický kurz Dvůr Králové.
datum: 1983-07-07
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8564059

5559c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mlázovice u Jičína
nejbližší obec: Mlázovice, okres Jičín
souřadnice: 50°24'42.71"N, 15°31'17.78"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1904-07-28
náleze: A. Bayer
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905173

5559d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Podkrkonoší, Bulice (u Lázní Bělohrad), za obcí poblíž lesa "Mlaka"
souřadnice: 50°25'55.00"N, 15°36'45.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: s. d.
náleze: K. Krejčík
pramen: Krejčík K. (1952): *Brachypodietum pinnati* v severovýchodních Čechách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2065475

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: celek "Vrbina"- S od "V rokli", Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°24'49.00"N, 15°37'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1996-10-08
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711192

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: celek "Vrbina"- S od "V rokli", Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°24'49.00"N, 15°37'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1976-08-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711166

5560a

původní jméno: *Calamagrostis pseudophragmites*
lokalita: distr. Trutnov: Debrné: in alveo fluminis Labe in parte pagi boreo-orient. Grex minor in ripa fluminis dextra, partis sublitoralis ejus, iuxta hydroelectricinam parvam propius claustrae humilis. Hydroelectricina huius loci constructa est anno
nejbližší obec: Debrné, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'51.60"N, 15°44'27.80"E, ± 101m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-21
náleze: Milan Marek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905126

5560b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Dvorský les, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°27'45.00"N, 15°48'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-10-14
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 727481

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Malý slučí kámen, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°29'43.00"N, 15°45'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-09-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 729806

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Amerika, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°28'52.00"N, 15°45'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-09-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 0K3, pasečné stadium
ID: 730088

5560c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: přechod smrčiny a paseky, okraj lesní cesty, cca 1 km od rozcestí Dolní Dehtov-Zdobín
nejbližší obec: Zdobín, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'18.68"N, 15°42'52.21"E, ± 9m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2018-06-25
náleze: Josef Dufek
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13727827

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Čeperka, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°25'26.00"N, 15°42'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1977-05-24
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3I1
ID: 717901

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lysek, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°24'42.00"N, 15°44'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1977-05-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 718370

5560d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: SZ od Čertových hradů, LHC Bradlo - Třemešná
souřadnice: 50°25'42.00"N, 15°45'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1977-05-19
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pasečné stadium
ID: 159356

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Polesí Třemešná, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°24'47.00"N, 15°47'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1977-05-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 717975

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Polesí Třemešná, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°25'27.00"N, 15°46'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1977-05-24
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 718121

5561a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 300 m Z od Liščího vrchu
souřadnice: 50°28'39.00"N, 15°54'28.00"E
nadmořská výška: 553 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1975-08-02
náleze: J. Andresová
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2327163

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 60 m S od Kamenného vrchu (J od os. Výšinka)
souřadnice: 50°28'34.00"N, 15°52'36.00"E
nadmořská výška: 568 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1975-08-02
náleze: J. Andresová
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2327146

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 1100 m JZ od os. Výšinka
souřadnice: 50°28'29.00"N, 15°51'38.00"E
nadmořská výška: 556 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1975-08-02
náleze: J. Andresová
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2327098

5561b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: JZ od Maršova u Úpice, LHC Dvůr Králové II. - Proruby
souřadnice: 50°28'39.00"N, 15°56'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-09-13
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 737979

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: U boroviny, LHC Dvůr Králové II. - Proruby
souřadnice: 50°27'37.00"N, 15°58'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-09-18
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pasečné stadium
ID: 739055

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: JZ od Maršova u Úpice, LHC Dvůr Králové II. - Proruby
souřadnice: 50°28'39.00"N, 15°56'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-06-24
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 737960

5561c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 600 m V od lomu v Kocbeřích, 260 m J od cesty k Ferdinandovu
souřadnice: 50°26'56.00"N, 15°52'8.00"E
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1978-10-11
náleze: J. Andresová
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2327486

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 280m S od Ferdinandova
souřadnice: 50°26'38.00"N, 15°53'9.00"E
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1976-06-20
náleze: J. Andresová
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2326850

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dvůr Králové, les Království, V od os. Fibich, u kóty 365,9, u silnice
souřadnice: 50°26'22.00"N, 15°51'29.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 1976-06-20
náleze: J. Andresová
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2326916

5561d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Horní Žlíbek, LHC Dvůr Králové II. - Proruby
souřadnice: 50°26'17.00"N, 15°57'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-09-17
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 738995

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bokouš, LHC Dvůr Králové II. - Proruby
souřadnice: 50°25'24.00"N, 15°56'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-06-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 738258

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: U lomu, LHC Dvůr Králové II. - Proruby
souřadnice: 50°25'18.00"N, 15°58'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-06-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 738317

5562a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 24. Havlovice: mez u silnice a nedávno odlesněná stráň nad ní 200–300 m S od mostu ve střední části obce
souřadnice: 50°29'21.00"N, 16°1'50.00"E
nadmořská výška: 329-335 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
náleze: Z. Kaplan
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: 13745689

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Babiččino údolí
datum: s. d.
náleze: Fiedler
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: 5562 a,c
ID: 8564111

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Slatina - Boušín, Broumov (Hronov)
souřadnice: 50°27'13.00"N, 16°2'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1995-04-24
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3D6
ID: 711969

5562b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Okolí Hronova: Nad Maternicí ve Zbečnicku hojná.
nejbližší obec: Hronov-Zbečnick, okres Náchod
souřadnice: 50°29'15.71"N, 16°9'12.57"E, ± 400m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1940-07-14
náleze: Martinec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882905

5562c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 42. Česká Skalice: les ve vrcholové části vrchu (kóta 308 m) v lese Dubenská v přírodní rezervaci Dubno 0,8 km SV od města
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'18.00"N, 16°4'17.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 294-302 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-06-09
náleze: Zdeněk Kaplan
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: 13760642

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.lok.10.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Dubohabřina podél stezky mezi Zámkem a náhonem Úpy, esp.V,
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°25'22.00"N, 16°3'16.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2005
náleze: et al.; Mikeska; Prausová
pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.
projekt: FLDOK
ID: 8096683

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.lok.4.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Lužní porost na P břehu Úpy cca 200m J od hlavního mostu,
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'32.00"N, 16°2'41.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2005
náleze: Prausová; et al.; Mikeska
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: 8096413

5562d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Waldrand bei Starkoč
nejbližší obec: Starkoč, okres Náchod
souřadnice: 50°24'36.36"N, 16°5'41.17"E, ± 2000m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1927-07
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3580
ID: 13882991

5563a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: h0151br_043308_326_T1.1
nejbližší obec: Rokytník, okres Náchod
souřadnice: 50°29'43.73"N, 16°10'4.15"E, ± 140m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3440984

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: h0095br_043313_293_T1.1
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod
souřadnice: 50°28'19.20"N, 16°9'57.89"E, ± 33m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0095br: h0095br. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3448726

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: U studny
nejbližší obec: Žďárky, okres Náchod
souřadnice: 50°28'21.10"N, 16°14'0.68"E, ± 65m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2011-07-12
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7766298

5563b

původní jméno: *Poa Chaixii*
lokality: Machov, obecní les (560 m. n. m.)
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'56.56"N, 16°16'28.48"E, ± 700m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1943
náleze: B. Kašpar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882802

5563c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Příloha 1.lok.5. Sejšava: lok.je tvořena převážně společenstvem mezofilních a vlhkých luk. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod
souřadnice: 50°24'25.00"N, 16°13'39.00"E
nadmořská výška: 448-460 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. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8367108

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Bory, LHC Kladské pomezí, - Náchod
souřadnice: 50°25'44.00"N, 16°10'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1973-07-09
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3H1
ID: 159135

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Česká Čermná - Na Rudé
souřadnice: 50°24'13.00"N, 16°12'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1973-05-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 677550

5567c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: Prymusová; Lustyk; Sedláčková
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: 8295033

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rychlebské hory, Muflon (578m) u Bílé Vody, těsně pod vrcholem
souřadnice: 50°24'59.00"N, 16°53'13.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2000-08-08
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2714646

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rychlebské hory, kóta 587m v Hlubokém dole u Bílé Vody
souřadnice: 50°24'40.00"N, 16°53'21.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2000-08-09
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2714715

5567d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Slezská nížina: Mezi Javorníkem a Bílým Potokem
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°24'6.31"N, 16°59'52.72"E, ± 400m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1967-08-06
náleze: Janáčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882780

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Slezská nížina: k. 393.2 u Bílé Vody
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°26'33.56"N, 16°55'7.26"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1966-08-17
náleze: Janáčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882779

5638d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: k0059_111108_13_T1.5
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb
souřadnice: 50°19'18.48"N, 12°9'26.14"E, ± 247m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2001-08
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. k0059: k0059. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3452656

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hranice u Aše
souřadnice: 50°18'26.61"N, 12°9'19.35"E, ± 87m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-11
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12B
ID: 11064033

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hranice u Aše
souřadnice: 50°18'10.09"N, 12°9'7.71"E, ± 97m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-13
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11068031

5639c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hranice u Aše
souřadnice: 50°18'14.77"N, 12°11'21.41"E, ± 57m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-11
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11060893

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hranice u Aše
souřadnice: 50°18'52.08"N, 12°10'58.48"E, ± 69m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-11
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11063666

5641b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 133. Rolava [5641b]: zarostlé ruiny stavení v intravilánu osady při silnici ke Kraslicím, 885 m n. m. (J. Michálek)
souřadnice: 50°23'15.00"N, 12°35'48.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623376

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 143. Rolava [5641b]: oblast Lučiny 0,4-1 km SSV od odbočky ze silnice ke Kraslicím - okraj cesty, zarostlý zbytek domu, 905 m n. m. (J. Michálek)
souřadnice: 50°23'38.00"N, 12°36'11.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623552

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rolava
souřadnice: 50°23'3.84"N, 12°36'39.48"E, ± 20m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2007-06-10
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10328400

5642a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nové Hamry; Zastíněno pod elektrovodem převládá *Calam. ep. ruderalizace*, provedeny úpravy sloupů.
souřadnice: 50°21'40.09"N, 12°44'44.68"E, ± 670m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-10-05
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3297 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 13022336

5642b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Pernink, 1 km na V od obce
souřadnice: 50°22'0.90"N, 12°48'4.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 891 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2007-08-27
náleze: Jitka Laburdová
projekt: ČNFD
ID: 1205427

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Perninky, Wiesenkomplex nahe Perninky (Richtung Horní Blatná)
souřadnice: 50°22'42.00"N, 12°46'44.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1972-07-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829676

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Oldřichov u Nejdku
souřadnice: 50°21'30.13"N, 12°45'17.92"E, ± 61m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-10-05
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3297 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 13022304

5642c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 68. Nejdeček [5642c]: prostor mezi železniční stanicí a ulicí 9. května, 560 m n. m. (A. Pyšek)
souřadnice: 50°19'12.00"N, 12°43'41.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Antonín Pyšek
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: 9621919

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 70. Nejdeček [5642c]: závod VLNAP - odkaliště, 550 m n. m. (A. Pyšek)
souřadnice: 50°19'9.00"N, 12°44'3.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Antonín Pyšek
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: 9621990

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tisová u Nejdku; Po pastvě skotu velmi rozvolněné. Mírný přechod k T1.5. Nálet malé Salix v E2.
souřadnice: 50°20'33.87"N, 12°43'58.75"E, ± 81m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-06-28
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3297 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 13028223

5642d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Odeř_3600324
nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'4.82"N, 12°49'34.68"E, ± 31m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5499381

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Odeř_3600347
nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'0.47"N, 12°49'33.24"E, ± 21m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5499584

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Děpoltovice_3600511
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'0.58"N, 12°49'15.64"E, ± 19m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5501107

5643a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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: 193269

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: PR Rýžovna - lom, drobná skládka
souřadnice: 50°23'51.50"N, 12°50'2.84"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-11-01
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2013): PR Rýžovna u Hřebečné - lom, drobná skládka
projekt: NDOP
ID: 11221511

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Plešivec - Krušné hory
souřadnice: 50°21'20.61"N, 12°50'19.62"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-10-30
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2013): Inventarizační průzkumy na vrcholu okolo chaty, zbořeniště
projekt: NDOP
ID: 11221670

5643b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jáchymov: údolí Veseřice od horního toku kolem rot. Můstek do města; údolí pravého přítoku Veseřice - směr
spod.stan.(?-nelze přečíst) lan. dráhy, Z svahy a vrch. část Klínovce
datum: s. d.
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Datum - 9.8. a 10.8. - ale rok neznámý!
ID: 8565059

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.1a8
souřadnice: 50°21'20.00"N, 12°55'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-06-10
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 193075

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.461A2
souřadnice: 50°21'20.00"N, 12°55'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1959-09-07
náleze: J. Hejtmánek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 193040

5643c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýrybník,odd.21a6
souřadnice: 50°19'34.00"N, 12°53'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-08-24
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 197567

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíPstruží,odd.655B3
souřadnice: 50°20'56.00"N, 12°50'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1959-05-29
náleze: J. Hejtmánek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 191285

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.451B13
souřadnice: 50°19'9.00"N, 12°52'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1959-10-20
náleze: J. Hejtmánek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 196810

5643d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Ostrov nad Ohří_9030011
nejbližší obec: Ostrov nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'53.68"N, 12°57'17.89"E, ± 45m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2009-01-15
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5911886

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Ostrov nad Ohří_9030056
nejbližší obec: Ostrov nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'4.69"N, 12°57'55.76"E, ± 96m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2009-01-14
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5912172

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Květnová_9030130
nejbližší obec: Květnová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'0.41"N, 12°59'44.05"E, ± 21m
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: 5912583

5644a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 8759108

5644b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: SZ Čechy: stř. Poohří, okr. Chomutov: Černýš u Perštejna, pahorek mezi Malým Uhoštěm (+513) a silnicí do Klášterce, 1 km SSV od osady.
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'29.85"N, 13°7'59.69"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-09-11
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: 55391
ID: 13882894

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Šumburk u Klášterce n. Ohří, výstup J úbočím, vrchol, sestup na S
datum: 1977-07-05
náleze: Müllerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8565210

5644c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: VLS Velichov, pol. Klášterec n/Ohří, odd. 80 L, lok. "Pod seníkem"
souřadnice: 50°19'18.00"N, 13°3'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2000-11-01
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 211212

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Damice_9030159
nejbližší obec: Damice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'16.32"N, 13°1'13.33"E, ± 68m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-01-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5913140

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Květnová_9030228
nejbližší obec: Květnová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'26.94"N, 13°0'22.79"E, ± 206m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-01-19
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5913764

5644d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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
nálezc: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 214749

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: VLS Velichov, Klášterec 102F
souřadnice: 50°20'16.00"N, 13°6'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-06-23
nálezc: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 207466

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: k0172_112207_1147_X11
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'44.92"N, 13°5'46.79"E, ± 102m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003
nálezc: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0172: k0172. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3502333

5645a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Miřetice u Klášterce nad Ohří_9230293
nejbližší obec: Miřetice u Klášterce nad Ohří, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'37.75"N, 13°12'2.16"E, ± 71m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2009-02-19
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0923. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5958079

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Miřetice u Klášterce nad Ohří_9230294
nejbližší obec: Miřetice u Klášterce nad Ohří, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'40.06"N, 13°12'1.94"E, ± 64m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2009-02-19
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0923. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5958085

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: NPR Úhošť
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'46.56"N, 13°14'2.17"E, ± 1579m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2005
nálezc: Radek Fišer
pramen: Fišer R. Základní botanický průzkum NPR Úhošť. Vyšší rostliny.. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6700869

5645b

lokality: Chomutov, kóta Strážiště, v řídké smrčině na SSV úpatí
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'3.84"N, 13°15'32.42"E, ± 300m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1955-07-10
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 32270
ID: 13882888

5645c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 62. Maššov: vrch Houština, lesní cesty a jejich lemy na JZ úpatí vrchu
nejbližší obec: Kojetín u Radonic, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'3.40"N, 13°13'53.90"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: Č. Ondráček; K. Prach
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: 13619253

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 24. Radonice: podél silnice Vlkaň–Kojetín
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'51.60"N, 13°14'15.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 465–495 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: V. Joza
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: 13619249

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 25. Kojetín (u Radonic): břizou a vrbami zarůstající opuštěná a zčásti vodou zatopená písčivina v lese 850 m SSV od vsi
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'3.60"N, 13°13'54.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 520–530 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: Č. Ondráček; Z. Kaplan
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: 13619250

5645d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 4. Krásný Dvůrček: v roklí u potoka a dál k JV, SSZ od vrchu Kolina (k. 507)
nejbližší obec: Krásný Dvůrček, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'8.90"N, 13°17'3.60"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: K. Kubát
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: 13619248

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 36. Radonice: kóta 363 na sz. okraji obce
nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'1.50"N, 13°16'38.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 360-363 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
nálezc: V. Joza; J. Velebil
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: 13619251

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: u0070_112210_145_T4.2
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'51.67"N, 13°15'42.84"E, ± 203m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3503609

5646a

lokalita: Běšice, Běšický chochol
nejbližší obec: Tušimice, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'0.84"N, 13°21'9.36"E, ± 400m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1968-06-28
nálezc: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 32253
ID: 13882887

5646b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Přívlaky_9090162
nejbližší obec: Přívlaky, okres Louny
souřadnice: 50°21'40.75"N, 13°29'18.71"E, ± 148m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-04
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5924558

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Stroupeč_9090166
nejbližší obec: Stroupeč, okres Louny
souřadnice: 50°21'44.03"N, 13°29'36.38"E, ± 236m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-04
nálezc: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5924596

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Přívlaky_9090167
nejbližší obec: Přívlaky, okres Louny
souřadnice: 50°21'38.56"N, 13°28'44.98"E, ± 121m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-04
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5924628

5646c

původní jméno: *Calamagrostis canescens*
lokalita: Vadkovice, 0.6 km S od osady, P břeh údolní nádrže Nechranice
nejbližší obec: Vadkovice, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'52.07"N, 13°23'10.72"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1993-07-09
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: 88371
ID: 13882896

5646d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nové Sedlo u Žatce_9090284
nejbližší obec: Nové Sedlo u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°20'26.38"N, 13°29'24.43"E, ± 51m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-04
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5925398

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Libočany_9090287
nejbližší obec: Libočany, okres Louny
souřadnice: 50°20'29.22"N, 13°29'31.60"E, ± 47m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-04
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5925437

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Libočany_9090318
nejbližší obec: Libočany, okres Louny
souřadnice: 50°20'37.68"N, 13°29'28.90"E, ± 190m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-04
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5925578

5647a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 154. 5647a, Staňkovice: bývalá střelnice a úpatí J exponované stráně (PP Staňkovice), 0,85 km ZSZ od obce (kostela), 2. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Staňkovice, okres Louny
souřadnice: 50°21'12.00"N, 13°33'38.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-02
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173659

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Velichov u Žatce_9090078
nejbližší obec: Velichov u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°21'8.50"N, 13°30'49.64"E, ± 34m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-04
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5924066

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Velichov u Žatce_9090136
nejbližší obec: Velichov u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°21'30.78"N, 13°30'34.34"E, ± 191m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2009-02-04
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5924329

5647b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 17. 5647b, Bitozeves: trasa bývalé žel. vlečky J od silnice Chomutov ? Postoloprty, cca 1,2 km JZ - 1,5 km JJV od obce 7. 8. 2005, Č. Ondráček
nejbližší obec: Bitozeves, okres Louny
souřadnice: 50°22'1.00"N, 13°38'2.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005-08-07
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170171

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: R7 Postoloprstý - MÚK Bitozeves
nejbližší obec: Semánkovice, okres Louny
souřadnice: 50°22'8.49"N, 13°39'40.24"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2006-07
náleze: Tomáš Adam; Vladimír Čerovský
pramen: Tomáš Adam. Biologický průzkum silnice R7 Postoloprstý - Bitozeves. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7304089

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chomutovka Truzenice-Seménkovice
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°22'52.72"N, 13°37'21.46"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005
náleze: Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostlina, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7272963

5647c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 185. 5647c, Dobříčany: lada v býv. vojenském prostoru až ke kótě 264,3, 3. 7. 2007, K. Kubát
nejbližší obec: Dobříčany, okres Louny
souřadnice: 50°18'36.00"N, 13°34'37.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: 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: 8174271

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Domoušice, Lhotka, 462 B 5x, Holedeč
souřadnice: 50°18'59.00"N, 13°33'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1955-10-17
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 617586

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Domoušice, Lhotka, 463 A 4, Holedeč
souřadnice: 50°18'53.00"N, 13°33'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1955-10-17
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 617607

5647d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 168. 5647d, Tvršice: nádraží ČD, 2. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Tvršice, okres Louny
souřadnice: 50°20'27.00"N, 13°35'43.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-02
náleze: J. Bělohoubek; Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8174011

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 163. 5647d, Tvršice: malá písčokovna na úpatí svahu 0,6 km SV od obce, 2. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Tvršice, okres Louny
souřadnice: 50°20'44.00"N, 13°35'29.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-02
náleze: J. Bělohoubek; Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173876

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 162. 5647d, Tvršice: křovinami zarůstající štěrkopísková strážka s J expozicí, V od lomu, 0,7 km SV - VSV od obce, 2. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Tvršice, okres Louny
souřadnice: 50°20'43.00"N, 13°35'42.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-02
náleze: J. Bělohoubek; Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173863

5648a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Postoloprty, Březno, okolí čerpací stanice cca 550 m ZJZ od vrchlu Březenského vrchu (237 m)
souřadnice: 50°21'6.26"N, 13°43'41.36"E, ± 50m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2020-04-24
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13919579

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 121. 5648a, Celnice: rumiště a pustá místa na J okraji obce; 5. 7. 2007, J. Chrtek & J. Douša
nejbližší obec: Celnice, okres Louny
souřadnice: 50°21'1.00"N, 13°42'31.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: J. Chrtek; J. Douša
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8172911

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 26. 5648a, Postoloprty: štěrkovna asi 1 km S od nádraží v obci, 220 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Postoloprty, okres Louny
souřadnice: 50°21'58.00"N, 13°41'29.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: T. Vymyslický; Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170505

5648b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 510. 5648b, Dobroměřice: sprašová stráž cca 1 km S od osady Lužerady, 1. 7. 2007 K. Boublík & M. Lepší
nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny
souřadnice: 50°22'33.00"N, 13°48'50.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-01
náleze: K. Boublík; M. Lepší
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8181850

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 497. 5648b, Nečichy: suchá stráž "Na rybníku", nad východním okrajem Dobroměřického rybníka, cca 1 km SZ od obce, 3. 7. 2007, J. Lepš
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'22.00"N, 13°47'54.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: J. Lepš
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8181566

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 493. 5648b, Dobroměřice: travinná společenstva při J břehu Dobroměřického rybníka 1,8 km SSZ od žel. stanice Dobroměřice, 3. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída
nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny
souřadnice: 50°23'12.00"N, 13°47'36.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: M. Ducháček; O. Šída
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8181491

5648c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 104. 5648c, Touchovice: revitalizovaný rybník v SV části obce, 6. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Touchovice, okres Louny
souřadnice: 50°18'11.00"N, 13°44'10.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-06
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8172433

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 99. 5648c, Opočno: stráž s J a JZ expozicí nad pravým břehem Zbrašinského potoka, cca 0,9 - 1,1 km V od obce, (tzv. ?Zbrasko?), 6. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Opočno, okres Louny
souřadnice: 50°18'45.00"N, 13°44'40.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-06
náleze: Č. Ondráček; J. Bělohoubek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8172253

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: u0097_121207_39_T3.4D
nejbližší obec: Březno u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°20'42.36"N, 13°44'50.14"E, ± 226m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2002-09
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0097: u0097. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3631182

5648d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 114. 5648d, Zbrašín: stráž s J expozicí nad zemědělskými objekty na VSV okraji obce (tzv. ?Helibr - Skřivánčí vrch?), 6. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Zbrašín, okres Louny
souřadnice: 50°18'7.00"N, 13°46'8.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-06
náleze: Č. Ondráček; J. Bělohoubek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8172793

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Březno u Loun_1460040
nejbližší obec: Březno u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°20'42.72"N, 13°44'57.05"E, ± 238m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-08-02
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0146. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5176380

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: u0176_121212_35_T1.6
nejbližší obec: Touchovice, okres Louny
souřadnice: 50°18'20.77"N, 13°45'13.07"E, ± 61m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2004
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0176: u0176. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3631402

5649a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 521. 5649a, Vršovice: xerothermní louky podél cesty SSZ směrem od hřbitova v obci po úpatí Velkého vrchu (k. 303,0), 5. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Vršovice, okres Louny
souřadnice: 50°22'26.00"N, 13°50'25.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
náleze: Č. Ondráček; J. Bělohoubek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8182320

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 520. 5649a, Vršovice: NPP Velký vrch: jižní až jihozápadní stepní stráň, starý sad, nálet křovin, 5. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Vršovice, okres Louny
souřadnice: 50°22'40.00"N, 13°50'21.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
náleze: J. Bělohoubek; Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8182261

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 517. 5649a, Nečichy: xerothermní stráně nad vojenskou střelnicí u bývalého dvora Černodoly, 5. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°22'48.00"N, 13°50'2.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
náleze: Č. Ondráček; J. Bělohoubek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8182109

5649b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 892. 5649b, Pátek: intravilán - od žel. st. až po SSV okraj obce podél železniční trati k přejezdu u chat, 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Pátek, okres Louny
souřadnice: 50°22'52.00"N, 13°56'26.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8191246

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 889. 5649b, Stradonice: SSZ okolí obce, stráňky JZ orientace (nad Debežským potokem) směrem k Pátku (vrbiny, degradované louky a vlhká vysokostébelná a lesostepní lada, *Bromion erecti*, *Prunion spinosae*, místy výsadby *Quercus robur* a zbytky ovocných sadů), 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Stradonice, okres Louny
souřadnice: 50°22'48.00"N, 13°57'21.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8191119

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 886. 5649b, Stradonice: cesta od rybníka (0,7 km JV obce) do centra obce (pod oppidem) a místní skládka, 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Stradonice, okres Louny
souřadnice: 50°22'3.00"N, 13°58'15.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190976

5649c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Louny: travnaté plochy rozparcelované pro stavební pozemky na Z úpatí Blšanského chlumu (kóta 293 m)
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°20'51.30"N, 13°50'14.70"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2016-06-11
nálezc: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yvetta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236646

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 756. 5649c, Blšany u Loun: Blšanský chlum (k. 293,1), louka na SV úpatí vrchu, 28. 5. 2007, J. Bělohoubek
nejbližší obec: Blšany u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°20'53.00"N, 13°50'35.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-05-28
nálezc: J. Bělohoubek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188028

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 753. 5649c, Blšany u Loun: Blšanský chlum (k. 293,1), lada zarůstající keři na západním úpatí, 7. 7. 2007, K. Kubát
nejbližší obec: Blšany u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°20'51.00"N, 13°50'21.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-07
nálezc: 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: 8187922

5649d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 869. 5649d, Hřivčice: začátek rokle Debežského potoka, okolí bazénku pod bílými strážkami cca 0,2 km SV obce, 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny
souřadnice: 50°20'8.00"N, 13°55'28.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
nálezc: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190098

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 868. 5649d, Hřivčice: SV okraj obce, začátek rokle Debežského potoka až k bazénu (potok patrně zatrubněn, nevystupuje na povrch); dno rokle Galio-Urticetea a pěkné bílé strážky VJV orientace (Bromion erecti, Cirsio-Brachypodion), 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny
souřadnice: 50°20'12.00"N, 13°55'30.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
nálezc: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190068

původní jméno: Calamagrostis epigejos
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567315

5650a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567697

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Litoměřice, Budyně, 325 F 8y / záp., Vrchní šebínská (U Pop
souřadnice: 50°23'26.00"N, 14°0'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1995-08-22
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 608894

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: u0128_024321_154_X11
nejbližší obec: Horka u Libochovic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'32.75"N, 14°1'32.41"E, ± 89m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2003-05
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský. u0128: u0128. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6100716

5650b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Poohří, louky u Mšeného-Lázní, 0,4 km JZ od kapličky v místní části Podolí.
souřadnice: 50°21'16.00"N, 14°6'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-06-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546478

původní jméno: Calamagrostis epigejos
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568108

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: u0026_122103_5_X7
nejbližší obec: Vrbka u Roudníčku, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'11.94"N, 14°8'42.58"E, ± 127m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2001
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. u0026: u0026. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3668817

5650c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vraný
souřadnice: 50°19'1.23"N, 14°0'11.96"E, ± 1069m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2013-08-22
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3123 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 11870820

5650d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
datum: 1981-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569114

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: [severozápadní/střední Čechy:] Budenice: výslunný travnatý svah na Z okr. obce (J orient.), 230 m n. m.; 5650/d: lok. 5.
nejbližší obec: Jarpice, okres Kladno
souřadnice: 50°19'15.43"N, 14°5'38.43"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1975
nálezc: A. Roubal
pramen: FAS1/9
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9928701

5651a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 61. Kleneč: borový lesík v polích mezi obcí a křižovatkou U grobiána
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'22.00"N, 14°13'41.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1995
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9544313

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nížebohy
souřadnice: 50°23'53.83"N, 14°11'10.47"E, ± 156m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2013-10-09
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12625173

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nížebohy
souřadnice: 50°23'42.56"N, 14°11'8.71"E, ± 181m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2013-10-09
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12625178

5651b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kleneč: národ.přír.památká Kleneč
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'20.00"N, 14°15'24.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1999
pramen: Klaudivová A. (1996): Příspěvek k psamofilní flóře Mělnicka a Roudnicka. - Příroda 7: 121-124.
projekt: FLDOK
ID: 9540404

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 63. Straškov: Z okraje lesa na vrchu Vínek, 240 m
nejbližší obec: Straškov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'0.00"N, 14°15'37.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1995
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9544364

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Roudnice, Roudnice, 728 B 12/7y, Libkovský háj
souřadnice: 50°23'49.00"N, 14°19'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1965-08-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 609227

5651c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569182

5651d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 64. Ledčice: při meliorační struze SZ od obce
nejbližší obec: Ledčice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'41.00"N, 14°17'11.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1995
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9544115

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 1. Nová Ves: stráž s remízky a sady SV od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°18'53.00"N, 14°18'47.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9540574

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 6. Vepřek: ovocný sad a zahrady JZ od obce
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'19.00"N, 14°19'9.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541064

5652a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 12. Dolní Beřkovice: J orientovaný svah u samoty Zdenčina asi 3,5 km od obce Dolní Beřkovice, spraš
nejbližší obec: Cítov, okres Mělník
souřadnice: 50°23'27.70"N, 14°23'38.80"E, ± 900m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1979-05-27
pramen: Šuk V. (1980): Exkurze Středočeské pobočky ČSBS na Podřipsko dne 26.5. 1979. - Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 19-20: 5-9.
projekt: Florlit
ID: 13901294

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Roudnice, Říp, 736 B 11/3
souřadnice: 50°21'32.00"N, 14°20'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1965-08-19
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 609614

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Roudnice, Říp, 736 D 7 y
souřadnice: 50°20'59.00"N, 14°20'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1965-08-19
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 609644

5652b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mělník, Sidonka, břeh Labe, 150 m
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'32.80"N, 14°27'30.76"E, ± 400m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1905-08
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882687

5652c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 15. Všestudy: slepé rameno SV čedičové protipovodňové hrázky zv. "Dlouhá" asi 1,3 km SZ od obce
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°18'10.00"N, 14°20'3.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541827

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 19. Všestudy: rybníček a remízek L pod silnicí Všestudy-Dušníky S od čedičové hrázky 0,7 km S od obce

nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník

souřadnice: 50°18'3.00"N, 14°20'17.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1994

pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.

projekt: FLDOK

ID: 9542007

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 254. Lužec nad Vltavou, ve vsi;*S Rydlo.

nejbližší obec: Lužec nad Vltavou, okres Mělník

souřadnice: 50°19'19.00"N, 14°23'56.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1993-07-10

nálezce: Jaroslav Rydlo

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9553747

5652d

lokalita: Bohemia centralis - Polabí: Obříství - ostrov u zdymadla

nejbližší obec: Obříství, okres Mělník

souřadnice: 50°18'10.73"N, 14°29'16.89"E, ± 200m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1948-08-31

nálezce: Holubičková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882767

lokalita: Bohemia centralis - Polabí: Úpor: paseka u tůně na pr. břehu Vltavy, asi 1 km sv. od dvora Úpor

nejbližší obec: Obříství, okres Mělník

souřadnice: 50°19'32.91"N, 14°28'40.38"E, ± 200m

nadmořská výška: 160 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1948-08-22

nálezce: Holubičková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882768

5653a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 59. Vysoká u Mělníka (5653): PP Mrzinov, xerothermní stráně a křoviny.

nejbližší obec: Vysoká u Mělníka, okres Mělník

souřadnice: 50°23'35.00"N, 14°32'2.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 2000-10-04

nálezce: L. Beran

pramen: Malenovský I. (2006): Křísí (Auchenorrhyncha, Hemiptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 295-322.

projekt: FLDOK

ID: 7942020

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 271. Mělník, poloruderální vegetace podél silnice (červená turistická značka) 0,6 km SZ až 2 km S od nádraží, asi 180-240 m n. m.;*S Trávníček, Chrtek jun.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'30.00"N, 14°30'5.00"E
nadmořská výška: 180-240 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Bohumil Trávníček; Jindřich Chrtek jun.
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554485

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 358. Hledsebe, okolí železniční zastávky v obci Hledsebe, travnatý násep, okraj pole;*S Petříček.
nejbližší obec: Hledsebe, okres Mělník
souřadnice: 50°21'45.00"N, 14°33'48.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
poznámka: možná záměna
ID: 9556705

5653b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /29b/ Na pusté vinici, 1km J od Řepína
nejbližší obec: Řepín, okres Mělník
souřadnice: 50°21'27.00"N, 14°37'45.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: s. d.
pramen: Kůrková I. (2002): Některé botanické nálezy východně od Mělníka. - Muz. a Součas., ser. natur. 16: 25-30.
projekt: FLDOK
ID: 8004241

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 440. Živonín, železniční násep a polní cesta u zastávky Živonín, ca 1,5 km SV obce Nebužely;*S Petříček.
nejbližší obec: Živonín, okres Mělník
souřadnice: 50°23'31.00"N, 14°36'46.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558984

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 403. Nebužely, Husův důl, ca 2 km SV obce Nebužely, fragmenty _Aceri-Carpinetum, _výsadby smrku a borovice;*S Petříček.
nejbližší obec: Nebužely, okres Mělník
souřadnice: 50°23'59.00"N, 14°37'0.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557797

5653c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 258. Malý Újezd, železniční násep na JV okraji obce;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Malý Újezd, okres Mělník
souřadnice: 50°19'45.00"N, 14°31'56.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9553887

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 269. Mělník, podél Pšovky mezi autobusovým nádražím a Skuhrovem;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'27.00"N, 14°30'5.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554376

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 278. Mělník, u silnice a železničních tratí mezi Neuberkem a okrajem obce Malý Borek;*S Kirschner.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'45.00"N, 14°31'11.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554669

5653d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Liblice (okr. Mělník): blízkosti Domu vědeckých pracovníků, slatinná louka ve zbytku lužního lesa a v lese pod zámekem a kolem potoka protékajícího lesem
nejbližší obec: Liblice okr. Mělník
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1978-06-09
pramen: Kolbek J., Krahulec F. & Hrouda L. (1979): Slatinná louka u Liblic - zachovalý zbytek polabských černav. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 143-148.
projekt: FLDOK
ID: 9178873

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 195. Byšice, v obci podél silnice na Čečelice, asi 190 m n. m. ;*S Trávníček.
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'28.00"N, 14°36'40.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552445

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Liblice (okr. Mělník), slatinná louka uvnitř lesa u zámku v obci
souřadnice: 50°18'31.00"N, 14°34'54.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1978-06-09
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J., Krahulec F. et Hrouda L. (1979): Slatinná louka u Liblic - zachovalý zbytek polabských černav. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14: 143-148.
projekt: ČNFD
ID: 1790339

5654a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ml. Boleslavsko - skalnatá stráž nad čerpací stanicí ve Všelísích - v lomu - hojně
nejbližší obec: Velké Všelisy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'54.70"N, 14°44'48.85"E, ± 1000m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1942-08-02
náleze: E. Folprecht
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882736

5654b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: a0414_131107_82_T3.4D
nejbližší obec: Nemyslovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'5.87"N, 14°45'53.93"E, ± 44m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0414: a0414. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3786839

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: a0414_131107_84_T3.4D
nejbližší obec: Nemyslovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'7.45"N, 14°45'41.00"E, ± 49m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0414: a0414. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3786843

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: a0414_131107_89_T3.4D
nejbližší obec: Nemyslovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'10.91"N, 14°45'54.83"E, ± 21m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0414: a0414. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3786873

5654c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370602

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: VST Košátky, 4 G2
souřadnice: 50°18'34.00"N, 14°40'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-07-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370662

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: VST Košátky, 5 G8a
souřadnice: 50°18'35.00"N, 14°41'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-07-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370687

5654d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: a0414_131107_43_X12
nejbližší obec: Chotětov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'11.94"N, 14°46'38.57"E, ± 38m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0414: a0414. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3786675

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: a0414_131107_46_X12
nejbližší obec: Chotětov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'20.36"N, 14°46'21.54"E, ± 53m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0414: a0414. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3786689

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: a0414_131107_57_T3.4D
nejbližší obec: Nemyslovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'49.38"N, 14°46'20.75"E, ± 159m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0414: a0414. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3786756

5655a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 838 C11, Písková Lhota
souřadnice: 50°21'13.00"N, 14°52'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-10-16
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 372684

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: a0474_131103_13_T3.4B
nejbližší obec: Jizerní Vtelno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'32.00"N, 14°50'24.90"E, ± 9m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0474: a0474. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2003 - 24.08.2004
ID: 3785576

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: a0474_131103_11_K3
nejbližší obec: Jizerní Vtelno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'31.21"N, 14°50'30.12"E, ± 69m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0474: a0474. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2003 - 24.08.2004
ID: 3785797

5655b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 5655_13. Nepřevázka, obec
nejbližší obec: Nepřevázka, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'50.48"N, 14°55'1.91"E, ± 400m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2002
náleze: Vít Grulich
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: 13930214

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: svah Chlumu nad Nepřevázkou
souřadnice: 50°23'5.00"N, 14°55'10.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1968-06-05
náleze: V. Petříček
pramen: Petříček V. (1969): Fytogeografické poměry Mladobolesavska se zvláštním zřetelem na teplomilnou květenou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2131336

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mladá Boleslav, Březno, 724 C9
souřadnice: 50°23'29.00"N, 14°57'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1966-07-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 374387

5655c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 12. Dolní Pojizeří: 5655c, Brodce (distr.Ml.Boleslav): mladá borová paseka 1,9km JV od obce u silnice č.275, J exp., (stovky rostl.)(19.7.2006 leg.Petřík et Neuhäuslová, herb. Petřík, rev.Kirschner).
nejbližší obec: Brodce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'11.00"N, 14°53'20.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.
projekt: FLDOK
ID: 8192485

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Luštěnice, Zelená, areál DZD Dražice
souřadnice: 50°19'0.90"N, 14°54'47.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2009-06-24
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301657

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Luštěnice, Zelená, areál DZD Dražice
souřadnice: 50°19'7.10"N, 14°54'50.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2009-06-24
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301695

5655d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rejšice_1730112
nejbližší obec: Rejšice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'6.48"N, 14°59'39.88"E, ± 121m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2007-09-02
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0173. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5208155

5656a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: h0199_131202_229_L7.1
nejbližší obec: Ujkovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'10.99"N, 15°4'31.40"E, ± 231m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3792234

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: h0199_131202_747_M1.7
nejbližší obec: Ledce u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'36.29"N, 15°4'0.41"E, ± 24m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3792295

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: h0199_131207_806_L7.1
nejbližší obec: Ledce u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'2.41"N, 15°3'53.96"E, ± 27m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3794758

5656b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 713 E3, Čížovky
souřadnice: 50°23'27.00"N, 15°5'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1966-07-27
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 374639

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 714 F11, Rabakov
souřadnice: 50°23'13.00"N, 15°5'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1966-08-12
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 374671

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 714 G9
souřadnice: 50°22'60.00"N, 15°5'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1966-08-12
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 374691

5656c

lokality: 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
náleze: Milan Štech; Jana Piherová
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13598663

lokality: 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
náleze: Milan Štech; Jana Piherová
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13598666

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Flora bohémica: Ovčárny u Jabkenic 12 km JV od Mladé Boleslavi, poblíž rybníčka JZ od Ovčáren 2.2 km SZ od Jabkenic
nejbližší obec: Pěčice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'24.00"N, 15°1'60.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1999-06-11
náleze: Michal Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882729

5656d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LČR LS Nymburk, Seletice 219 E9
souřadnice: 50°19'51.00"N, 15°5'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1994-11-01
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 367296

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 376267

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LČR LS Nymburk, Seletice, 214 D10, Tuchom
souřadnice: 50°20'45.00"N, 15°7'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1973-08-03
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 377458

5657a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LČR LS Nymburk, Brodek, 309 A7/17
souřadnice: 50°21'8.00"N, 15°9'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1962-09-25
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 376521

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: h0092_033423_174_T1.1
nejbližší obec: Zelenecká Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°23'48.95"N, 15°11'9.38"E, ± 95m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-10
nálezc: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. h0092: h0092. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3339410

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: h0124_131204_123_T3.4D
nejbližší obec: Údrnice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'31.62"N, 15°14'43.33"E, ± 41m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
nálezc: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3793066

5657b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Dolany u Jičíněvsi, v obci
souřadnice: 50°22'37.86"N, 15°18'53.30"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2003-10-12
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12295111

5657c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Českoslovakia: Bohemia okr. Jičín, Ledkov, u rybníka na JV okraji, 240 m, slínovec
nejbližší obec: Ledkov, okres Jičín
souřadnice: 50°20'40.43"N, 15°14'21.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1969-06-10
nálezc: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882900

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Českoslovakia: Bohemia okr. Jičín, vršek na Z okraji Kopidlno
nejbližší obec: Kopidlno, okres Jičín
souřadnice: 50°20'30.77"N, 15°14'47.46"E, ± 400m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968-07-17
náleze: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882901

5657d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Českoslovakia: Bohemia severových. Čechy, okr. Jičín, svah za Kopidlnem směrem na Poděbrady
nejbližší obec: Kopidlno, okres Jičín
souřadnice: 50°19'24.49"N, 15°15'36.63"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968-07-17
náleze: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882902

5658a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: h0124_132101_162_X7
nejbližší obec: Slatiny, okres Jičín
souřadnice: 50°21'27.00"N, 15°21'12.85"E, ± 234m
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: 3809250

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: h0124_132101_164_X7
nejbližší obec: Slatiny, okres Jičín
souřadnice: 50°21'43.09"N, 15°21'23.80"E, ± 420m
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: 3809253

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: h0124_132101_165_X7
nejbližší obec: Slatiny, okres Jičín
souřadnice: 50°21'44.64"N, 15°21'17.89"E, ± 99m
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: 3809255

5658b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Čechoslovákia: Bohemia okr. Jičín, Butoves, v příkopu na J okraji, 260 m, slínovec
nejbližší obec: Butoves, okres Jičín
souřadnice: 50°23'4.60"N, 15°25'39.88"E, ± 300m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1969-06-12
nálezc: L. Lukeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882899

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: V lesíku blíž Butovse u Jičina
nejbližší obec: Butoves, okres Jičín
souřadnice: 50°23'11.89"N, 15°25'39.27"E, ± 1500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1876-07-20
nálezc: Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 21585
ID: 13882673

5658c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: h0124_132106_132_L3.1
nejbližší obec: Češov, okres Jičín
souřadnice: 50°19'47.21"N, 15°20'39.91"E, ± 132m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
nálezc: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3810322

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Žlunice; porosty s dominantní třtinou a skřípinou a hojnou chrasticí na bahnitěm dně vypuštěného rybníka
souřadnice: 50°18'6.83"N, 15°22'10.76"E, ± 38m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-24
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12767409

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Žlunice; řídká olšina vyrůstající z bahnitěho dna vypuštěného rybníka
souřadnice: 50°18'6.83"N, 15°22'10.76"E, ± 38m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-24
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 12767423

5658d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Staré Smrkovice, Rybník Smrkovák asi 1,5 km východně od Vysokého Veselí
nejbližší obec: Staré Smrkovice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'1.78"N, 15°28'5.71"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena. BOTANICKÝ INVENTARIZAČNÍ PRŮZKUM EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY RYBNÍK SMRKOVÁK. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7785754

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Veselská Lhota, při silnici
souřadnice: 50°20'23.04"N, 15°26'20.06"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-07-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12209185

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vysoké Veselí, hráz rybníka Smrkovák V obce
souřadnice: 50°19'50.45"N, 15°28'17.48"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-08-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12209928

5659a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hůra, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°23'53.00"N, 15°29'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 1996-10-10
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 711516

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kobylnice, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°23'51.00"N, 15°32'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 1976-09-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 716800

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Obora SV od Holovous, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°22'56.00"N, 15°34'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 1976-08-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 717223

5659b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Východní Čechy: okr. Jičín: les "Smolník"
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°23'15.12"N, 15°39'8.92"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1949-07-17
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883086

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Bohemia: distr. Hořice v Podkrk., apud molam Panský mlýn
nejbližší obec: Hořice v Podkrkonoší, okres Jičín
souřadnice: 50°22'1.06"N, 15°39'18.68"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 1941-09-24
náleze: K. Krejčík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882833

lokality: Bohemia: distr. Hořice v Podkrk., apud molam Panský mlýn, 280 m
nejbližší obec: Hořice v Podkrkonoší, okres Jičín
souřadnice: 50°22'1.06"N, 15°39'18.68"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 1941-08-16
náleze: K. Krejčík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882834

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Bohemia: distr. Hořice v Podkrk., in colle Sv. Gothard, 350 m
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'52.02"N, 15°38'41.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1941-07-27
náleze: K. Krejčík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882835

lokality: Bohemia: distr. Hořice v Podkrk., in colle Sv. Gothard, 352 m
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'52.02"N, 15°38'41.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1941-08-26
náleze: K. Krejčík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882836

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Panský mlýn
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'2.40"N, 15°39'13.72"E, ± 300m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 1941-09-15
náleze: K. Krejčík
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882837

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Východní Čechy: okr. Jičín: Sv. Gothard
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'52.02"N, 15°38'41.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1941-09-12
náleze: K. Krejčík
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882840

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bohemia: distr. Hořice v Podkrk., 310 m
nejbližší obec: Hořice v Podkrkonoší, okres Jičín
souřadnice: 50°21'54.46"N, 15°37'59.42"E, ± 2000m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1940
náleze: K. Krejčík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882832

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Východní Čechy: okr. Jičín: u Dachov u Hořic
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°23'10.44"N, 15°38'18.37"E, ± 700m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1939-07-17
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883026

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Východní Čechy: okr. Jičín, : Červený kopec u Smolníka
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°23'15.12"N, 15°39'8.92"E, ± 1000m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1919-10-03
náleze: K. Krejčík
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882838

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Východní Čechy: okr. Jičín: "Smolník" u Hořic
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°23'15.12"N, 15°39'8.92"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883025

5659c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Východní Čechy: okr. Jičín: Lískovice - lesní mýtina
nejbližší obec: Lískovice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'13.33"N, 15°34'26.71"E, ± 1000m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1941-07-20
náleze: K. Krejčík
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882839

5659d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: SSZ část Bašnického lesa, 1,15 km S od Sukoradů a 1,15 km SZ od Bašnic, po levé str. hl. cesty lese
souřadnice: 50°20'26.00"N, 15°35'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 292 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1996-08-23
náleze: 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: 2477894

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: h0149_132206_190_T1.1
nejbližší obec: Třebnouševy, okres Jičín
souřadnice: 50°20'21.59"N, 15°39'31.54"E, ± 22m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10
náleze: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0149: h0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5619414

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: h0149_132206_190_T1.1
nejbližší obec: Třebnouševy, okres Jičín
souřadnice: 50°20'16.51"N, 15°39'33.73"E, ± 75m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10
náleze: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0149: h0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5619531

5660a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lhotka, 0,5 km SSV od křižovatky uprostřed obce, J okraj Budínského rybníka
souřadnice: 50°23'36.00"N, 15°44'48.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-05-22
náleze: M. Gonda
projekt: ČNFD
ID: 1494482

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hořice: 2-7 km vých. až SV od obce po turistické červené lesem; Budínský rybník + Bílé Poličany, Lhotka; floristický kurz Dvůr Králové
datum: 1983-07
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: + tužkou dopsány druhy z Východočes. Bot. Zpravodaje
ID: 8574426

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: celek poblíž kóty Vinice - Písek, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°22'40.00"N, 15°43'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1976-06-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2K5
ID: 715878

5660b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Východní Čechy: okr. Hr. Králové: Hustířany
nejbližší obec: Hustířany, okres Náchod
souřadnice: 50°21'7.86"N, 15°48'23.47"E, ± 1000m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1938-08-18
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883081

5660c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: h0149_132206_182_K2.1
nejbližší obec: Rašín, okres Jičín
souřadnice: 50°19'34.54"N, 15°40'11.35"E, ± 51m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10
náleze: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0149: h0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3816171

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: h0149_132206_188_T3.4D
nejbližší obec: Třebnouševy, okres Jičín
souřadnice: 50°20'11.04"N, 15°39'54.86"E, ± 60m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10
náleze: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0149: h0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3816197

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: h0149_132206_191_T1.5
nejbližší obec: Třebovětice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'34.98"N, 15°43'1.02"E, ± 214m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10
náleze: Michal Ducháček
pramen: Michal Ducháček. h0149: h0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3815913

5660d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Východní Čechy: okr. Hr. Králové: Deštný u Lužan
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'26.94"N, 15°48'19.28"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1938-07-20
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883083

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Východní Čechy: okr. Hr. Králové. U Lužan
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'16.75"N, 15°47'28.26"E, ± 1000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1938-07-29
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883085

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Bohemia sept. orient. Les "Nade mlýnem" u Lužan u Jaroměře
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'16.75"N, 15°47'28.26"E, ± 1000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1936-07-17
náleze: B. Válek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883082

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Východní Čechy: okr. Hr. Králové: les "Nade mlýnem" u Lužan
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'16.75"N, 15°47'28.26"E, ± 1000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1936-07-17
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883084

5661a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: U Zaloňovské školky, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°22'54.00"N, 15°52'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-09-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 722908

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Mezi Rtyní a Nouzovem, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°22'5.00"N, 15°51'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-09-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2S5
ID: 722927

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Mezi Rtyní a Nouzovem, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°22'16.00"N, 15°51'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-09-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2H6
ID: 722990

5661b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Brod nad Labem_3780011
nejbližší obec: Brod nad Labem, okres Náchod
souřadnice: 50°23'32.78"N, 15°55'15.13"E, ± 57m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-10-04
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5553114

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Brod nad Labem_3780016
nejbližší obec: Brod nad Labem, okres Náchod
souřadnice: 50°23'39.05"N, 15°55'18.19"E, ± 60m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-10-04
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5553219

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Krabčice_3780055
nejbližší obec: Krabčice, okres Náchod
souřadnice: 50°23'24.11"N, 15°57'7.67"E, ± 31m
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: 5553688

5661c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 722688

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 1964-08-13
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 722674

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Neznášov_3760096
nejbližší obec: Neznášov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'29.65"N, 15°51'1.08"E, ± 51m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-09-04
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0376. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5549455

5661d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Plesser Wald (Ostböhmisches Tiefebene), Abt. 209
souřadnice: 50°18'45.00"N, 15°57'5.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1960-08-05
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2123029

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Plesser Wald (Ostböhmisches Tiefebene), Abt. 208
souřadnice: 50°18'45.00"N, 15°57'5.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1960-08-05
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2123012

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Zálabí Východočeské nížiny, Plesský les
souřadnice: 50°18'57.00"N, 15°57'6.00"E
nadmořská výška: 263 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: s. d.
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1963): Lesy v Zálabí Východočeské nížiny. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 73/15: 1-91.
projekt: ČNFD
ID: 1789492

5662a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Příloha 1.lok.3. Rousín: lok.tvoří rozsáhlý lesní komplex a suché stráně při JV okraji. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod
souřadnice: 50°22'35.00"N, 16°2'29.00"E
nadmořská výška: 285-314 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
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 hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8366770

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Česká Skalice, les Rousín při Z okraji vodní nádrže Rozkoš, 0,4 km SSV kóty Jedlina (313 m)
souřadnice: 50°22'27.00"N, 16°2'31.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2001-07-08
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1366051

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Česká Skalice, les Rousín při Z okraji vodní nádrže Rozkoš, 0,4 km SSV kóty Jedlina (313 m)
souřadnice: 50°22'27.00"N, 16°2'31.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2001-07-08
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1366066

5662b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Příloha 1.lok.2. Mnichovec: jde o les o rozloze 26,8ha nachází se V od údolní nádrže Rozkoš, lok.tvoří výhradně les.porosty.
Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Kleny, okres Náchod
souřadnice: 50°23'22.00"N, 16°5'32.00"E
nadmořská výška: 290-302 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
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: 8366375

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Česká Skalice, vodní nádrž Rozkoš, vých. pobřeží nádrže, jižní břeh zátoky v místě býv. obce Domkov
souřadnice: 50°22'46.20"N, 16°5'38.60"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1995-08-31
náleze: F. Krahulec
projekt: ČNFD
ID: 1648361

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nad václavickým nádražím, Opočno
souřadnice: 50°23'49.00"N, 16°7'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1973-07-09
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 677112

5662c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 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
náleze: 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: 13758733

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Příloha 1.lok.9. Šestajovická stráž: stráž má S expozici, pokrývají jí dubohabřiny a suťové lesy. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Šestajovice, okres Náchod
souřadnice: 50°20'6.00"N, 16°1'40.00"E
nadmořská výška: 270-295 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
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: 8367839

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 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.
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: 8365976

5662d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Bohuslavice: Králíčkův kopec 0,9 km V od S části obce, ca 1 km JV–JJV od železniční stanice Bohuslavice nad Metují, opuštěné sady, loučky, křovinatá lada a rekreační areál mysliveckého sdružení v bývalé těžební (štěrkopisek, spraš) na vrcholu kopce
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Náchod
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-09
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: 10134176

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 22. Černčice: kolejiště železniční stanice Bohuslavice nad Metují
nejbližší obec: Černčice, okres Náchod
souřadnice: 50°19'38.00"N, 16°5'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-06-08
náleze: Zdeněk Kaplan
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: 13760241

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Halín, Skalka, Opočno
souřadnice: 50°19'6.00"N, 16°8'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1994-10-04
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: plošina, není expozice
ID: 674225

5663a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Jizbice: svahová louka v údolí Olešenky na jejím pravém břehu, 0,7 km VSV od osady Peklo, 1,2 km J od středu obce Jizbice
nejbližší obec: Jizbice, okres Náchod
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-06
náleze: Michal Gerža
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134179

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nové Město nad Metují: údolí Peklo mezi Novým Městem nad Metují a osadou Peklo, svah nad pravým břehem Metuje
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-06
náleze: Michal Gerža
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134178

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Příloha 1.lok.16. Louka v Pekle: jedná se o strmě svažitou, J expon. mezofilní až vlhkou louku. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.
nejbližší obec: Peklo u Nového Města, okres Náchod
souřadnice: 50°22'57.00"N, 16°11'41.00"E
nadmořská výška: 400-450 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: 8368802

5663b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Příloha 1.lok.14. Za vilami: lokalitu tvoří vlhké až rašelinné louky. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Dlouhé u Nového Hrádku, okres Náchod
souřadnice: 50°22'5.00"N, 16°16'10.00"E
nadmořská výška: 570-582 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: 8368531

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nový Hrádek, osada Dlouhé, 0,25 km SSZ křižovatky Olešnice-Dlouhé-Nový Hrádek pod osadou
souřadnice: 50°22'8.00"N, 16°16'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 573 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2001-07-16
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1365624

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Olešnice v Orlických horách_8610337
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'29.42"N, 16°19'9.62"E, ± 31m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2008-06-19
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0861. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5887093

5663c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 8369170

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 9796161

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC Opočno
souřadnice: 50°18'25.00"N, 16°12'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1972-10-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 675433

5663d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Plasnice: zarostlá a zruderalizovaná louka Z od silničky ca 500 m JJZ od kapličky v obci
nejbližší obec: Plasnice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Milan Štech
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134182

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Šediviny (část při potoce Hluky): intravilán osady (lemy, místní silničky, okraje vodoteče, mezofilní loučky, podmáčená lada, staré zídky)

nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: 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: 10134181

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Opuštěný lom Špičák u Deštné v Orlických horách, leží asi 2 km SZ obce Deštné v Orlických horách

nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'4.00"N, 16°18'11.00"E

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1997-06-21

pramen: Kučera J. & Dostálek J. (2000): Společenstvo se *Sedum hispanicum* v Orlických horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 95-97.

projekt: FLDOK

ID: 9455927

5664a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Olešnice v O. h., 1,8 km JJV od přechodu Čihálka.

souřadnice: 50°21'32.40"N, 16°21'31.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 880 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2008-07-16

nálezce: Z. Myšková

pramen: Myšková Z. (2009): Prameništění vegetace Orlických hor a sezónní dynamika jejího mechového patra. - Ms. [Dipl. pr.; depon.]

in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1372409

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Olešnice v Orlických horách

nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°21'46.72"N, 16°20'7.91"E, ± 1m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1995-08-10

nálezce: Josef Kučera

pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6922198

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Olešnice v Orlických horách

nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°21'50.62"N, 16°19'54.60"E, ± 1m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1995-08-10

nálezce: Josef Kučera

pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6917432

5664c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.2. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Bukačka během vegetačních sezón roků 2005-2006. Ověřené taxony z herbář. HR.
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'19.00"N, 16°22'26.00"E
nadmořská výška: 950-1035 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006
náleze: J. Kučera; J. Dostálek
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2011): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Bukačka v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 15-36.
projekt: FLDOK
ID: 8370629

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: e0012oh_141211_187_T1.5
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'50.72"N, 16°20'14.28"E, ± 161m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2001
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. e0012oh: e0012oh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3902042

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Trčkov, při silnici podél rezervace Trčkov
souřadnice: 50°18'50.65"N, 16°24'31.32"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12217554

5664d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Na vidlici, LHC Žamberk I. - Orlické Záhoří
souřadnice: 50°18'57.00"N, 16°25'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1959-09-01
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 666089

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: e0029oh_141212_204_L9.2B
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'47.45"N, 16°25'40.58"E, ± 390m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2001
náleze: Jan Gregor
pramen: Jan Gregor. e0029oh: e0029oh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2001 - 22.08.2002
ID: 3902351

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PP Velká louka
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'9.28"N, 16°25'26.73"E, ± 174m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6899569

5667b

lokalita: Morava, Rychlebské hory, Smrčina s bukem a břízou, s. v. svah pod kotou 643 s. zříceniny Reichenstein
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'22.39"N, 16°58'50.61"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1954-07-09
náleze: J. Chrtek; A. Žertová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882676

5667d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: HC Žulová I, středisko Jánský Vrch, 226b4
souřadnice: 50°19'39.00"N, 16°58'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1970
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: světlostní stádium.
ID: 84316

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: HC Žulová I, středisko Jánský Vrch, 63a
souřadnice: 50°19'39.00"N, 16°58'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1958-09-25
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 84298

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: HC Žulová I, středisko Jánský Vrch, 62d
souřadnice: 50°19'43.00"N, 16°58'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1958-09-23
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 84334

5668a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Silesia: montes Rychlebské hory, distr. Javorník: apud viam in pratis situ orient. ab pago Uhelná / Serksdorf /
nejbližší obec: Uhelná, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'53.40"N, 17°1'60.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954-07-03
náleze: J. Chrtek; A. Žertová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882677

lokalita: Slezsko, Rychlebské hory: U cesty vých. Uhelné
nejbližší obec: Uhelná, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'53.40"N, 17°1'60.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954-07-03
náleze: J. Chrtek; A. Žertová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882678

5668b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 55. (74a/5669) Vidnava: Nová Malá Kraš: mokřad na místě nedaleko malého rybníčka v býv. kaolin.lomu, 1,5km JJV od kostela.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'38.00"N, 17°9'53.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: R. Řepka; P. Lustyk
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296969

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 37. (74a/5668) Velká Kraš: mokřad a olšina na okraji lesního komplexu, 1km SV od kóty Jahodník (378,6).
nejbližší obec: Velká Kraš, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'2.00"N, 17°8'28.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: P. Lustyk; R. Řepka
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296104

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kobylá nad Vidnavkou; Porosty s převahou nitrofilních druhů, dlouhodobě nekosené aluviální louky.
souřadnice: 50°21'2.00"N, 17°7'16.74"E, ± 115m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-08-02
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2909 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 12605324

5668c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 43. (74a/5668) Skorošice: Petrovice: hadcový výchoz a svahová pastvina SSZ exp, s lesíky na mezích, 0,8-1 km J od kóty Dvorský vrch.
nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'41.00"N, 17°3'12.00"E
nadmořská výška: 480-520 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezc: P. Lustyk
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296308

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Rychlebské hory, Vojtovice, Vápenný vrch
souřadnice: 50°19'22.00"N, 17°1'26.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1999-08-15
nálezc: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2709264

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: HC Žulová II, středisko Petrovice, 25f
souřadnice: 50°18'9.00"N, 17°0'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1960-06-18
nálezc: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 82783

5668d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 46. (74a/5668) Černá Voda: mokré louky u Z břehu rybníka Tovaryš, 1,45 km Z od kostela v obci.
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'45.00"N, 17°8'23.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezc: P. Lustyk; R. Řepka
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296404

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 47. (74a/5668) Černá Voda: mokřad na J břehu rybníka Tovaryš, 1,35 km Z od kostela v obci.
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'44.00"N, 17°8'19.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezc: R. Řepka; P. Lustyk
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296437

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: HC Žulová, středisko Černá Voda, 16b
souřadnice: 50°19'33.00"N, 17°9'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1965-08-07
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 88782

5669a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Slezská nížina: Vidnava - u státní hranice
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'53.22"N, 17°11'20.99"E, ± 1500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1962-09-10
náleze: Janáčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882781

5669c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 56. (74a/5669) Stachlovice: lesní mokřad a lesní mokrá slatin.louka s olší u soutoku Černého a Červeného potoka, 1,4km JJZ od obce.
nejbližší obec: Stachlovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'38.00"N, 17°10'32.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: P. Lustyk; R. Řepka
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8297012

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: HC Žulová, středisko Červená Voda, 660a4
souřadnice: 50°18'3.00"N, 17°11'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1975
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost smýcen.
ID: 85181

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC Javorník polesí Červená Voda 719a1
souřadnice: 50°18'46.00"N, 17°13'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1967
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pouze fytoocenologickě z pis. Půdní sonda chybí. Taxační.
ID: 94370

5670c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 710000, LČR LS Jeseník, revír Česká Ves, 842 C c 10, Strážné
souřadnice: 50°17'59.00"N, 17°20'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1974-05
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 857906

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 710000, LČR LS Jeseník, revír Česká Ves, 842 C c 10, Strážné
souřadnice: 50°17'59.00"N, 17°20'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1964-09-25
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 857889

5672c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: PR Džungle 2206
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'13.51"N, 17°43'34.24"E, ± 225m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Přírodní rezervace Džungle botanický a zoologický průzkum. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6903822

5738b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: NPP Lužní potok
souřadnice: 50°16'27.63"N, 12°8'40.91"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2013-07-28
náleze: L. Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 10256295

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: NPP Lužní potok
souřadnice: 50°16'27.47"N, 12°8'40.96"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2013-07-28
náleze: L. Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 10256296

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: NPP Lužní potok
souřadnice: 50°16'27.32"N, 12°8'40.74"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2013-07-28
náleze: L. Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 10256297

5739a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHCFrantiškovy Lázně, lesní spr. Smrčiny, odd. 142C
souřadnice: 50°15'12.00"N, 12°11'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1997-08-05
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 183594

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHCFrantiškovy Lázně-Podhradí, polesí Podhradí, odd. 37b
souřadnice: 50°15'7.00"N, 12°11'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1975-08-28
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 182747

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHCFrantiškovy Lázně-Podhradí, polesí Podhradí, odd. 34b
souřadnice: 50°15'49.00"N, 12°12'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1975-07-15
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 182787

5739c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 88. Aš: travnaté okraje cest, remízky a zatopené jámy 0,3-1,0 km J od nádraží
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°13'2.00"N, 12°11'22.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504187

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Verněřov u Aše
souřadnice: 50°12'55.30"N, 12°13'38.84"E, ± 118m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-05
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11038804

5740d

původní jméno: Calamagrostis epigejos /L./ ROTH.

lokality: Nový Kostel, prameniště v horní části postranní potoční úžlabiny na pravém břehu Libockého potoka, asi 1,5 km JV od bývalé osady Svažec (Medná) a 800 m JJZ od můstku přes Libocký potok, který leží 1,5 km SSZ od konce přehradního jezera Horka, SV Chebsko, 590 m n.m.

nejbližší obec: Smrčí u Nového Kostela, okres Cheb

souřadnice: 50°13'40.87"N, 12°29'27.97"E, ± 600m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1985-08

nálezce: Pavel Salák

pramen: FAS 23/3

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: asi 1,5 km JV od bývalé osady Svažec (Medná) a 800 m JJZ od můstku přes Libocký potok se nachází vrchol kopce

uprostřed lesa - zaměřeno nejbližší odpovídající prameniště (cca 500m SVV od určeného bodu)

ID: 13318844

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: Leopoldovy Hamry_3640017

nejbližší obec: Leopoldovy Hamry, okres Sokolov

souřadnice: 50°14'39.34"N, 12°28'28.70"E, ± 120m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2007-09-27

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5504482

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: Kopanina_3640059

nejbližší obec: Kopanina, okres Cheb

souřadnice: 50°12'41.80"N, 12°28'39.04"E, ± 94m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2007-09-11

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5504958

5741a

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.20C2

souřadnice: 50°16'60.00"N, 12°32'4.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1976-10-18

nálezce: J. Prchal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 199402

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: LHCLuby,polesíVysokéHamry,odd.6A3

souřadnice: 50°15'8.00"N, 12°30'3.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 715 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1973-08-28

nálezce: J. Prchal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 199676

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHCKraslice,polesíVětrný,odd.55F
souřadnice: 50°16'60.00"N, 12°32'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1966-10-17
náleze: K. Klinka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 199376

5741b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.84c
souřadnice: 50°17'24.00"N, 12°38'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-10-21
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 186319

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHCKraslice,polesíRotava,odd.87b
souřadnice: 50°16'42.00"N, 12°38'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-10-26
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 186275

5741c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Květná u Krajkové_3560131
nejbližší obec: Květná u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'17.21"N, 12°31'25.00"E, ± 87m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5482445

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Hrádek u Krajkové_3560142
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'59.53"N, 12°32'16.44"E, ± 100m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5482706

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Hrádek u Krajkové_3560147
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'4.43"N, 12°32'39.08"E, ± 152m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5482825

5741d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'35.00"N, 12°39'52.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-03
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293076

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'8.00"N, 12°38'26.50"E
nadmořská výška: 483 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-07-15
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293057

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'4.00"N, 12°38'35.50"E
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-11
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293046

5742a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: HDB Sokolov,14C2
souřadnice: 50°15'3.00"N, 12°42'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003-06-17
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572995

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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: 195058

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.234C7/2
souřadnice: 50°17'8.00"N, 12°43'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1967-08-29
náleze: K. Klinka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 195033

5742b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 9266903

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC H. Blatná, pol. Rájec, odd. 254 A 9, lokalita Božíčany
souřadnice: 50°15'34.00"N, 12°47'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1990-11-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 571344

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC Rájec, pol. Nová Role, (drobné lesy) odd. 74 a 1, lokalita Božíčany
souřadnice: 50°15'34.00"N, 12°47'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1976-06-12
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 571307

5742c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'50.00"N, 12°40'14.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-09-06
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293128

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'35.50"N, 12°39'57.00"E
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-03
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293087

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0155sl_112302_740_T1.5
nejbližší obec: Loučky u Lokte, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'0.79"N, 12°44'43.84"E, ± 112m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3527687

5742d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Rájec, Nová Role, odd. 76 b1
souřadnice: 50°14'25.00"N, 12°47'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1976-05-17
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 571770

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Počerny_3580511
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'28.93"N, 12°47'24.32"E, ± 66m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5039754

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jimlíkov_3580027
nejbližší obec: Jimlíkov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'47.15"N, 12°47'33.68"E, ± 61m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5489732

5743a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Podlesí u Sadova_3600773
nejbližší obec: Podlesí u Sadova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'7.07"N, 12°52'11.42"E, ± 78m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-27
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5503606

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Podlesí u Sadova_3600774
nejbližší obec: Podlesí u Sadova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'6.67"N, 12°52'5.74"E, ± 67m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-27
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5503624

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Otovice u Karlových Var_3600776
nejbližší obec: Otovice u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'2.17"N, 12°51'46.84"E, ± 205m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-27
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5503645

5743c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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: 576428

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: MNV Kar. Vary, pol. Hůrky, odd. 20 h
souřadnice: 50°13'9.00"N, 12°54'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 593 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1987-07-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 591826

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LL Kar. Vary, pol. Obora, odd. 32 e
souřadnice: 50°12'55.00"N, 12°50'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1974-11-15
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 576591

5743d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: H.Blatná,Hroznětín 430C1A2
souřadnice: 50°14'44.00"N, 12°56'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1990-11-08
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 579258

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: k0150sl_112305_5_X7
nejbližší obec: Olšová Vrata, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'33.80"N, 12°55'39.22"E, ± 49m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3528837

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: PP Olšová vrata 289
nejbližší obec: Sedlečko u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'46.51"N, 12°58'10.78"E, ± 194m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-09-16
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6873065

5744a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: VLS Velichov,Klášteřec 69E
souřadnice: 50°17'56.00"N, 13°2'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-08-13
nálezc: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 209099

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Velichov_9030471
nejbližší obec: Velichov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'11.26"N, 13°0'29.48"E, ± 47m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2008-12-31
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5916133

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vojkovice nad Ohří_9030477
nejbližší obec: Vojkovice nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'51.68"N, 13°0'47.12"E, ± 94m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2008-12-30
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5916223

5744b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0108_112218_63_T1.6
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'4.28"N, 13°7'3.97"E, ± 102m
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: 3509359

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0108_112218_506_X12
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'17.62"N, 13°8'45.74"E, ± 80m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0108: k0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 01.08.2003
ID: 3510002

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°15'26.12"N, 13°8'35.30"E, ± 62m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-04-20
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10501954

5744c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: VLS Velichov,D.Lomnice 28M
souřadnice: 50°12'42.00"N, 13°4'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-07-23
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 208075

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: NPP Skalky skřítků
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'30.62"N, 12°59'55.47"E, ± 351m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1981
náleze: Miloslav Žán
pramen: Žán Miloslav et al. CHPV Skalky skřítků. 1988.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.1988
ID: 6678394

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Bražec u Hradiště
souřadnice: 50°12'55.64"N, 13°0'0.76"E, ± 337m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-04-16
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10499366

5744d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 704. VÚ Hradiště: louky JV od silnice Radošov–Doupov, u křižovatky k Tišíně pod vrcholem Hradiště
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'35.30"N, 13°6'40.60"E, ± 300m
nadmořská výška: 805-820 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-03
nálezc: V. Grulich
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: 13619307

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 709. Hradiště: podél silnice 1,1 km jz.–0,7 km sz. od vrcholu Hradiště (k. 934) a při polní cestě s.–sz. vrcholu
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'14.80"N, 13°7'5.30"E, ± 700m
nadmořská výška: 830-895 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-03
nálezc: V. Joza
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: 13619308

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 724. VVP Hradiště: rybník Horní Tišina 1,6 vrcholu Hradiště (k. 934), včetně jeho hráze a břehů
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'53.00"N, 13°6'14.70"E
nadmořská výška: 805 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-03
nálezc: V. Joza
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: 13619309

5745a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 43. Maštov: lada a křoviny Z od býv. židovského hřbitova, asi 0,6–1,0 km SZ od kostela
nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov
souřadnice: 50°15'25.30"N, 13°14'52.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 425-445 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-04
nálezc: P. Koutecký
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: 13619252

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

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 Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8744843

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec

nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov

souřadnice: 50°16'9.10"N, 13°14'26.20"E, ± 300m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8744127

5745b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 44. Radechov: lem lesa "V jámách"

nejbližší obec: Radechov, okres Chomutov

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8743741

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 77. Mašťov: vrch Stráž

nejbližší obec: Mašťov, okres Chomutov

souřadnice: 50°15'18.60"N, 13°17'4.40"E, ± 400m

nadmořská výška: 420-460 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8744937

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 189. Vojnín: J okraj lesa a školky a J svah kóty 495

nejbližší obec: Vojnín, okres Chomutov

souřadnice: 50°16'3.00"N, 13°15'21.40"E, ± 300m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1977-07

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.

projekt: FLDOK

ID: 8760025

5745c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 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: 2253820

5745d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 72. Chmelištná: suchý trávník u kóty 468,8; 1130 m východně od kapličky
nejbližší obec: Chmelištná, okres Louny
souřadnice: 50°14'9.60"N, 13°17'26.10"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). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13619254

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 73. Chmelištná: travinná lada jižně od kóty 432,8; 1500 m SV od kapličky
nejbližší obec: Chmelištná, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'32.80"N, 13°17'33.90"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). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13619255

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 74. Chmelištná: travinná lada zarůstající křovinami a stromy na kótě 432,8; 1540 m SV od kapličky
nejbližší obec: Chmelištná, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'44.00"N, 13°17'22.90"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). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13619256

5746a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 216. Krásný Dvůr: ruderalizovaný suchý trávník na východním úpatí, 680 m JV od vrcholu vrchu Kozel
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny
souřadnice: 50°15'15.90"N, 13°21'14.90"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-01
náleze: T. Tichý
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: 13619266

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 228. Veliká Ves: písčivna (z velká části překrytá skládkou, částečně zatopená) u křižovatky silnic do Chotěbudic a Nových Třebčic, v místě zvaném Pod višňovkou, ca 650–950 m ZSZ od kostela sv. Jakuba apoštola v obci

nejbližší obec: Veliká Ves, okres Chomutov

souřadnice: 50°16'15.60"N, 13°21'45.10"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-07-02

nálezce: M. Štefánek

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: 13619267

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Krásný Dvůr

souřadnice: 50°15'34.21"N, 13°21'28.40"E, ± 93m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-07-12

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T7

ID: 12818616

5746b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 275. Kněžice: Dolní Kněžický rybník, u hráze, 1,4 km SV od kostela v obci

nejbližší obec: Kněžice u Podbořan, okres Louny

souřadnice: 50°17'53.00"N, 13°26'14.00"E

nadmořská výška: 245 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-07-04

nálezce: V. Grulich

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13619268

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Větrušice; Prostorově rozkouskované plochy pasek, vysázeno *Pinus sylvestris* a zmlazuje *Quercus petraea*. Pařezina.

souřadnice: 50°17'47.39"N, 13°27'19.59"E, ± 519m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2013-10-06

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X10

ID: 12819569

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Sedčice; Na prosvětlených místech se v malých plochách vyskytují zbytky biotopu T3.3. Doporučuji sekat, mnoho význačných druhů.

souřadnice: 50°17'51.68"N, 13°27'3.05"E, ± 155m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2013-10-06

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12819596

5746c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Bohemia boreo-occid., distr. Louny: opp. Podbořany: in pineto lucido ad marg. partis orient. collis Dubový vrch /474 m/, ca 3 km situ mer.-occ. ab opp. Podbořany, alt. ca 385 m s. m.
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°12'20.24"N, 13°22'54.46"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1972-08-03
náleze: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88314
ID: 13883069

5746d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 323. Podbořany: polní mokřad u silnice
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'48.60"N, 13°25'36.90"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-02
náleze: T. Vymyslický
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: 13619270

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 322. Podbořany: lemy silnice č. 226 z Podbořan směr Pšov, po křížení silnice s Doláneckým potokem
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°14'14.20"N, 13°25'5.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 315-320 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-01
náleze: Č. Ondráček; V. Joza
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13619269

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 160. Valov: J část Valovského lesa, 0,5-1,0 km +- SV obce
nejbližší obec: Valov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1981
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731321

5747a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 198. 5747a, Holedeč: vrcholová část vrchu Chlum (289,4 m) 1 km JJZ od železniční stanice v obci Holedeček, cca 270-289 m, 5. 7. 2007 B. Trávníček, M. Štech, K. Boublík et al.
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny
souřadnice: 50°16'36.00"N, 13°33'12.00"E
nadmořská výška: 270-289 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: K. Boublík; et al.; M. Štech; Bohumil Trávníček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočas. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8174586

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 15. Měcholupy: velká pískovna 0,8km JV od hřbitova v Měcholupech, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5747a)
nejbližší obec: Měcholupy, okres Louny
souřadnice: 50°15'49.00"N, 13°33'21.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-07-04
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánů - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7891130

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 7. Stránky: pískovna u obce s hnězdícími břehulemi a cesta do Klučku (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5747a)
nejbližší obec: Stránky, okres Louny
souřadnice: 50°17'14.00"N, 13°34'12.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-07-02
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánů - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7890250

5747b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 144. 5747b, Dubčany: rybníčky, mokřiny, trávníky v areálu bývalé cihelny mezi Tuchořicemi a Dubčany, severně silnice Dubčany-Tuchořice, 5. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Dubčany, okres Louny
souřadnice: 50°17'38.00"N, 13°38'50.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: M. Štefánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173469

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 136. 5747b, Tuchořice: PP Miocenní vápence na SV okraji obce, polostepní loučky, teplomilné lemy, 3. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°17'18.00"N, 13°39'53.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: T. Černý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173296

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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 Džbánů - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7893520

5747c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 524. Soběchleby: poloruderální vegetace podél silnice k obci Siřem
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°13'18.00"N, 13°30'37.00"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-01
náleze: B. Trávníček
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: 13619296

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 528. Soběchleby: suché trávníky a louky (většinou pokosené) a křoviny v údolí potoka asi 1,4 km SV – 1,1 km SSV od kostela
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°13'35.50"N, 13°31'29.90"E, ± 400m
nadmořská výška: 320-350 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
náleze: P. Koutecký
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: 13619297

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 530. Soběchleby: louky a pastviny a úhory asi 1 km VSV (nad PR Soběchlebské terasy) – 1,3 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°13'14.80"N, 13°31'44.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
náleze: P. Koutecký
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: 13619298

5747d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 922. 5747d, Janov: náspý a štěrkové lože žel. trati J od obce, asi 300-700 m S od žel stanice Svojetín, cca 440 m n. m., 50° 12' 06-14" N, 13° 37' 56" - 38' 01" E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Janov, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'3.00"N, 13°37'56.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-07-06
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: 8191721

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 919. 5747d, Janov: nekosené a ruderalizované loučky a křoviny v mělkém údolí (stř. a Z část lokality zv. "V hané") Z od silnice Janov - Povlčín, cca 400-410 m n. m., 50° 12' 07-10" N, 13° 38' 22-39" E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Janov, okres Rakovník

souřadnice: 50°12'7.00"N, 13°38'22.00"E

nadmořská výška: 400-410 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

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: 8191645

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 918. 5747d, Janov: podél silnice (okraj vozovky, příkopy, okraj přilehlých polí) Janov - Povlčín, od křižovatky na Z okraji Janova po místo zvané "V hané", 400-435 m n. m., 50° 12' 11-29" N, 13° 37' 59" - 38' 45" E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Janov, okres Rakovník

souřadnice: 50°12'11.00"N, 13°37'59.00"E

nadmořská výška: 400-435 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

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: 8191625

5748a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 617. 5748a, Konětopy: okolí železniční zastávky v obci a vlastní obec, 290 m n. m., N+50.2680667 / E+13.7265944, 4. 7. 2007, M. Štech

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°16'6.00"N, 13°43'40.00"E

nadmořská výška: 290 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: 8184525

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 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: 8184309

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 625. 5748a, Konětopy: les cca 850 m VSV od železniční zastávky v obci, 400 m n. m., N+50.2695889 / E+13.7382028, 4. 7. 2007, M. Štech

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°16'16.00"N, 13°43'58.00"E

nadmořská výška: 400 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: 8184713

5748b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 678. 5748b, Vinařice: pole a úvoz cesty cca 1 km JJV od středu obce, 320 m n. m., 4. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší

nejbližší obec: Vinařice, okres Rakovník

souřadnice: 50°15'36.00"N, 13°49'36.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8186099

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 665. 5748b, Smolnice: les 1,5-3 km JZ od obce (les a lesní cesta), 3. 7. 2007, K. Boublík

nejbližší obec: Smolnice, okres Louny

souřadnice: 50°17'43.00"N, 13°49'33.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: 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: 8185601

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 645. 5748b, Úlovice: niva Klášterského potoka mezi Břínkovem a Úlovicemi, cca 50°16' 20" N, 13° 47' 40" E, 3. 7. 2007, J.

Štěpánek

nejbližší obec: Úlovice, okres Louny

souřadnice: 50°16'20.00"N, 13°47'40.00"E

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: 8185126

5748c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 584. 5748c, Mutějovice: okolí železniční stanice, 4. 7. 2007, Č. Ondráček

nejbližší obec: Mutějovice, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'2.00"N, 13°42'11.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: Č. Ondráček

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8183812

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 578. 5748c, Domoušice: SZ okraj obce, údolíčko Domoušického potoka ca 200 m SZ od žel. st. Domoušice, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík

nejbližší obec: Domoušice, okres Louny

souřadnice: 50°14'4.00"N, 13°43'6.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: V. Joza; P. Petřík

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8183639

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

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

nálezce: 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: 8183573

5748d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 701. 5748d, Pochvalov: vegetace u přímé lesní cesty vedoucí podél hrany opukových skal (rezervace Pochvalovská stráž), od lesního rozcestí ca 1,2 km JJV Kozojed až po začátek úvozové cesty 0,7 km VSV Pochvalova, cca 460-480 m, 50° 14' 08" N, 13° 49' 03" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.

nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník

souřadnice: 50°14'8.00"N, 13°49'3.00"E

nadmořská výška: 460-480 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: I. Bílek; V. Joza; Bohumil Trávníček

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8186646

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 697. 5748d, Pochvalov: bývalá pískovna na JV okraji obce mezi východním ramenem potoka a silnicí do Kroučové (dnes zčásti rumišť), cca 400 m, 50° 13' 24" N, 13° 47' 45" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.

nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'24.00"N, 13°47'45.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: I. Bílek; V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8186568

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 686. 5748d/5749c, Bor: vegetace u lesní cesty 1,9 až 3 km Z obce (převážně Eu-Fagenion), cca 450-460 m, 50° 14' 29" N, 13°49'53" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.

nejbližší obec: Bor, okres Rakovník

souřadnice: 50°14'29.00"N, 13°49'53.00"E

nadmořská výška: 450-460 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: I. Bílek; V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8186240

5749a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 731. 5749a, Bílichov: Bílichovské údolí, bezejmenným rybníček 1,4 km JZ od středu obce a jeho nejbližší okolí, 2. 7. 2007, J. Chrtek & J. Lepš

nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno

souřadnice: 50°15'17.00"N, 13°54'36.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-02

nálezce: J. Chrtek; J. Lepš

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8187406

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 671. 5749a, Hříškov: osada Hviždalka - vrstevnicová lesní cesta od osady ke kótě Štít (444,7 m), (směrem k NPR Velký štít) vegetace podél lesní cesty 0-0,6 km JJZ od osady, cca 390-410 m, 50° 16' 25" N, 13° 51' 09" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.

nejbližší obec: Hříškov, okres Louny

souřadnice: 50°16'26.00"N, 13°51'9.00"E

nadmořská výška: 390-410 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: 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: 8185901

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 62. Vinařice: okraj lesa mezi silnicí a opukovou hranou mezi NPR Velký Štít a Malý Štít, (zapsali: J. Bělohoubek, J. Brabec, J. Hadinec, J. Švankmajer), (čtver. map. 5749a)

nejbližší obec: Vinařice, okres Louny

souřadnice: 50°15'11.00"N, 13°50'25.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1999-07-05

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: 7895162

5749b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: u0176_121215_59_T3.4D
nejbližší obec: Žerotín u Panenského Týnce, okres Louny
souřadnice: 50°17'4.96"N, 13°55'43.10"E, ± 218m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0176: u0176. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3631663

5749c

původní jméno: Calamagrostis varia
lokalita: Bílichov, v údolí Bočního potůčku do Bílichovského údolí, nár. přír. rezervace Bílichovské údolí (polesí Sv. Gottharda), lesní paseka
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°14'57.57"N, 13°53'16.49"E, ± 300m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2000-06-14
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905056

5749d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /CZ 0216401/ Stráž u Hvězdy (Hlínská stráž): J orientovaná stráž, asi 950m SSZ až 2,2km SZ od Malíkovice na Kladensku, (bílá stráž ve Džbánu se širokolítnými suchými travními), rozloha 21,63ha. Lokalita nevybraná kolokviem.
nejbližší obec: Malíkovice u Slaného, okres Kladno
souřadnice: 50°13'6.00"N, 13°58'7.00"E
fytochorion: 6. Džbán
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: 8104824

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: CHPV Ostrov u Jedomělic: nachází se v k. ú. Jedomělice, jde o strmou, křovinatou stráž orient. k JZ cca 3 km JZ od obce Jedomělice
nejbližší obec: Jedomělice, okres Kladno
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1985
pramen: Pivničková M. (1992): Přehled nově vyhlášených chráněných území ve Středních Čechách během let 1986-1990. - Bohem. Centr. 21: 69-90.
projekt: FLDOK
ID: 8949487

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /45/ Návrhované CHÚ Ostrov u Jedomělic: nachází se v k. ú. Jedomělice, jde o strmou křovinatou stráž, orient. JZ od obce
nejbližší obec: Jedomělice, okres Kladno
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1984
pramen: Knížetová L., Pecina P. & Pivničková M. (1987): Prověrka maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982-85. - Bohem. Centr. 16: 7-262.
projekt: FLDOK
ID: 8946501

5750a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Královice u Zlonic_1840030
nejbližší obec: Královice u Zlonic, okres Kladno
souřadnice: 50°16'0.98"N, 14°2'39.26"E, ± 48m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2007-09-08
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0184. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5218271

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Královice u Zlonic_1840053
nejbližší obec: Královice u Zlonic, okres Kladno
souřadnice: 50°15'38.77"N, 14°3'39.71"E, ± 92m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2007-09-09
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0184. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5218310

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: PP Bohoušková skalka
nejbližší obec: Klobuky, okres Kladno
souřadnice: 50°17'56.58"N, 14°0'15.92"E, ± 168m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1989
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botan. IP CHPV Bohoušková skalka. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6671793

5750b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Otruby_1840043
nejbližší obec: Otruby, okres Kladno
souřadnice: 50°15'13.18"N, 14°5'18.71"E, ± 36m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2007-09-11
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0184. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5218295

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dřínov u Zlonic_1840071
nejbližší obec: Dřínov u Zlonic, okres Kladno
souřadnice: 50°16'18.19"N, 14°5'35.74"E, ± 89m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2007-09-09
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0184. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5218338

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dřínov u Zlonic_1840072
nejbližší obec: Dřínov u Zlonic, okres Kladno
souřadnice: 50°16'14.52"N, 14°5'30.98"E, ± 120m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2007-09-09
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0184. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5218351

5750d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Podlešín, strážka na terasách u viaduktu železniční na jihovýchodním okraji obce
nejbližší obec: Podlešín, okres Kladno
souřadnice: 50°13'15.44"N, 14°9'6.16"E, ± 10m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2009-07-14
nálezc: Tomáš Tichý
pramen: Štefánek Michal, Krinke Lukáš. Floristický kurz České botanické společnosti na Kladně 2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6882425

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Podlešín
nejbližší obec: Podlešín, okres Kladno
souřadnice: 50°13'15.61"N, 14°9'5.12"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
nálezc: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6897535

5751a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PP Pod Šibenicí
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno
souřadnice: 50°17'38.26"N, 14°13'45.53"E, ± 265m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1987
nálezc: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický IP navrž. CHÚ Pod šibenicí. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6712754

5751b

lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: ad ripam piscinae Chržínský rybník dictae haud procul a periphēria mer.-occ. pagi Chržín, alt. ca. 180 m s. m.
nejbližší obec: Chržín, okres Kladno
souřadnice: 50°17'37.98"N, 14°15'55.84"E, ± 400m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1973-08-18
nálezc: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 24/2
ID: 13882986

5751c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Podlešín, "bílá stráně" severně nad Mašinou
nejbližší obec: Podlešín, okres Kladno
souřadnice: 50°13'51.50"N, 14°9'54.22"E, ± 20m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2009-07-14
nálezc: Tomáš Tichý
pramen: Štefánek Michal, Krinke Lukáš. Floristický kurz České botanické společnosti na Kladně 2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6884251

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Podlešín, areál Mašina, stráně orientované k jihu
nejbližší obec: Podlešín, okres Kladno
souřadnice: 50°13'48.85"N, 14°9'55.27"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2009-07-14
náleze: Tomáš Tichý
pramen: Štefánek Michal, Krinke Lukáš. Floristický kurz České botanické společnosti na Kladně 2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6884234

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Podlešín, hliník na východním okraji areálu Mašina
nejbližší obec: Podlešín, okres Kladno
souřadnice: 50°13'50.03"N, 14°9'59.95"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2009-07-14
náleze: Tomáš Tichý
pramen: Štefánek Michal, Krinke Lukáš. Floristický kurz České botanické společnosti na Kladně 2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6884224

5751d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 65. Kralupy nad Vltavou: skladový prostor na JV okraji města při silnici na Chvatěrubu
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°14'29.00"N, 14°19'47.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1995
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9544416

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 52. Kralupy nad Vltavou: město
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°14'21.00"N, 14°18'14.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9543750

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 53. Kralupy nad Vltavou: vlakové nádraží
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°14'18.00"N, 14°18'45.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9543511

5752a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 162. Zlosyň, okraj pole na východním okraji obce;*S Štech.
nejbližší obec: Zlosyň, okres Mělník
souřadnice: 50°16'25.00"N, 14°24'13.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9551301

5752b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: deprese č. 2. ostřicové, bezkolencové a sveřepové nekosené loučky nad železnič.tratí /V obce Netřeba/ /přehled druhů cév. rostlín/
nejbližší obec: Netřeba, okres Mělník
souřadnice: 50°15'45.00"N, 14°26'19.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 9. Deprese u dráhy mezi Úžicemi a Chlumínem. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 95-101.
projekt: FLDOK
ID: 9679822

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: deprese č. 3. ostřicové, bezkolencové a sveřepové nekosené loučky pod železnič.tratí, Z konec /V obce Netřeba/ /přehled druhů cév. rostlín/
nejbližší obec: Netřeba, okres Mělník
souřadnice: 50°15'43.00"N, 14°26'29.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 9. Deprese u dráhy mezi Úžicemi a Chlumínem. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 95-101.
projekt: FLDOK
ID: 9679859

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: tab. 1.deprese(sním.)č. 2.(1997): ostřicové, bezkolencové a sveřepové nekosené loučky nad železnič.tratí /V obce Netřeba/
nejbližší obec: Netřeba, okres Mělník
souřadnice: 50°15'45.00"N, 14°26'19.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997-07-15
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 9. Deprese u dráhy mezi Úžicemi a Chlumínem. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 95-101.
projekt: FLDOK
ID: 9679902

5752c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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
nálezce: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 369036

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 137 B4, Velký háj - Odolená 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
nálezce: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 369084

5752d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHO Praha - Východ, 140 B1, Bášť
souřadnice: 50°12'15.00"N, 14°26'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1959-09-17
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 368907

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHO Praha - Východ, 140 B8, Písečník se spraš. překryvem
souřadnice: 50°12'20.00"N, 14°26'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1959-09-17
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 368928

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Veliká Ves u Prahy_1720115
nejbližší obec: Veliká Ves u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'38.58"N, 14°26'3.73"E, ± 104m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2007-08-17
nálezc: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0172. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5207555

5753a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Všetaty, zbytek černavy jižně od silnice směr Tišice, blízko křižovatky dvou tratí
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'33.16"N, 14°34'20.46"E, ± 400m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1976-07-24
nálezc: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88292
ID: 13883024

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Spolana Neratovice, travnatý porost u skladu poblíž hl. vchodu
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°16'0.81"N, 14°31'26.73"E, ± 100m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1971-07-05
nálezc: B. Benešová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ?37
ID: 13882661

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Bohemia centralis: distr. Brandýs: in prato humido secundum viam ferream inter vicus Všetaty et Ovčárny non procul a casa
custodis, alt. cca 166 m s. m.

nejbližší obec: Tišice, okres Mělník

souřadnice: 50°16'26.15"N, 14°34'22.48"E, ± 800m

nadmořská výška: 166 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1939-07-05

nálezce: V. Jirásek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882786

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Neratovice

nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník

souřadnice: 50°15'39.58"N, 14°31'4.13"E, ± 2000m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1908-06

nálezce: S. Trapl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13883080

5753b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Všetat der Elbe

nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník

souřadnice: 50°17'7.19"N, 14°35'17.89"E, ± 3000m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1887-07-10

nálezce: Schiffner

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13883032

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Všetat

nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník

souřadnice: 50°17'7.19"N, 14°35'17.89"E, ± 3000m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1887-07-10

nálezce: Schiffner

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13883033

5753c

lokality: Mratín: ruderální trávníky a okraj rybníků v JV okraji obce ca 530 m JV od kaple v obci

nejbližší obec: Mratín, okres Praha-východ

souřadnice: 50°12'0.24"N, 14°33'18.94"E, ± 100m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2017-10-10

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13551507

5753d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5753_1. Dřísy, nádraží
nejbližší obec: Dřísy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'33.81"N, 14°38'5.47"E, ± 100m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
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: 13930219

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lhota u Staré Boleslavi, písčina v širokém průseku lesa JZ obce a severně vojenského prostoru
souřadnice: 50°14'13.00"N, 14°39'9.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1995-04-15
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382288

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lhota u Staré Boleslavi, písčina v širokém průseku lesa JZ obce a severně vojenského prostoru
souřadnice: 50°14'13.00"N, 14°39'9.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1995-04-15
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382308

5754a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LČR LS Mělník, Hlavenec, 415 B6
souřadnice: 50°17'14.00"N, 14°40'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1995-08-21
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366884

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: VST Košátky, 10 E7
souřadnice: 50°17'51.00"N, 14°40'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1995-08-21
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366897

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: VST Košátky, 10 E3
souřadnice: 50°17'58.00"N, 14°40'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-07-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370839

5754b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.1.sním.5. Předměřice nad Jizerou: ca 1,7km SV od obce, Z od dálnice, terasový písek,
nejbližší obec: Předměřice nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°15'46.00"N, 14°46'14.00"E
nadmořská výška: 203 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004-08-24
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: 8169454

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Předměřice nad Jizerou, (Dolní Pojizeří), ca 1,7 km SV od obce západně od dálnice
souřadnice: 50°16'10.00"N, 14°47'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 203 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004-08-24
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K., Bílek O. et Žárník M. (2007): Co vlastně zobrazují české (re)konstrukční geobotanické mapy? - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 171-186.
projekt: ČNFD
ID: 1628160

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Obecní lesy Kochánky, 1K10, Slepěč
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: 366934

5754c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 5754_28. Stará Boleslav, křoviny, okraje lesa a okraje cest mezi nádražím a železn. nadjezdem dálnice JV od nádraží
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'29.87"N, 14°41'39.98"E, ± 200m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
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: 13930222

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 307. Stará Boleslav, okraj lesa 2 km SSZ obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'38.00"N, 14°40'5.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
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: 9555284

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Stará Boleslav, bývalé vojenské cvičiště za hospodou U modré hvězdy na S kraji města
souřadnice: 50°12'14.00"N, 14°41'8.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996-08-10
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382561

5754d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5754_2. Čihadla, ve vsi
nejbližší obec: Čihadla, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'24.97"N, 14°47'13.56"E, ± 200m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
nálezc: Jaroslav Rydlo
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: 13930220

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5754_3. Čihadla, Hladký bor a přilehlé pole směrem k Sojovicím
nejbližší obec: Čihadla, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'56.41"N, 14°46'52.39"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
nálezc: Jaroslav Rydlo
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: 13930221

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5754_31. Stará Lysá, rybníček u hřiště u JZ okraje vsi
nejbližší obec: Stará Lysá, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'8.27"N, 14°48'0.35"E, ± 100m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002
nálezc: Jaroslav Rydlo
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: 13930223

5755a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5755_10. Lipník, písčina pod řídkou prosvětlenou březinou 0,3 km SZ od křižovatky u zrušené obce Mladá v bývalém vojenském prostoru, 1,8 km JZ od Lipníka
nejbližší obec: Lipník, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°15'38.08"N, 14°53'13.28"E, ± 200m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
nálezc: 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: 13930229

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 5755_16. Lipník, travnatý porost v bývalém vojenském prostoru 1 km ZSZ od vsi
nejbližší obec: Lipník, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'26.74"N, 14°53'43.38"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
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: 13930230

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: A7. Vřesoviště pod Ruskou cestou /V obce Jiřice/
nejbližší obec: Jiřice, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'11.00"N, 14°51'52.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2001
pramen: Pecharová E. & Macháček M. (2001): Charakteristika základního rozlišení a kategorizace ploch dotčených připravovanou realizací polygonu Škoda auto, a. s.. - Příroda 8: 128-142.
projekt: FLDOK
ID: 9575104

5755b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 5755_30. Jizbice, rybníček v polích 500 m SSV od vsi
nejbližší obec: Jizbice, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'43.01"N, 14°59'45.55"E, ± 50m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
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: 13930233

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.39.sním.809.lok.454. Nový Jizbický rybník
nejbližší obec: Jizbice, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'1.00"N, 14°59'26.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-04
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018665

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Loučeň, 2,5 km JZ od obce, ca 0,5 km za hájovnou
souřadnice: 50°16'45.00"N, 14°59'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-06-20
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1552010

5755c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bohemia: prope Lysá (In loco Hrabanov dicto)
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'46.95"N, 14°50'22.71"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1896-07-19
náleze: K. Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882945

5756a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5756_25. Loučeň, fotbalové hřiště a meze podél cesty na S okraji obce
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'16.59"N, 15°0'50.35"E, ± 200m
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: 13930234

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5756_26. Loučeň, okolí lesní cesty vedoucí od obce přes myslivnu Loučeňka po studánku Dobrá voda 1,5 km SSV odo 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: 13930235

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5756_32. Loučeň, poloruderální vegetace v obci při výpadovce na Studečky
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'6.01"N, 15°1'29.44"E, ± 300m
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: 13930236

5756b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 11468312

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Sovenice; nekoseno
souřadnice: 50°17'31.80"N, 15°5'54.18"E, ± 221m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2009-08-26
nálezc: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: v okraji; T1.1
ID: 11467671

5756c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: a0446_131221_10_T1.1
nejbližší obec: Krchleby u Nymburka, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'40.58"N, 15°0'36.22"E, ± 95m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-07
nálezc: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0446: a0446. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800384

5757a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Okolí Dymokur: Nouzov "Holý vrch" (Les list.)
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'21.28"N, 15°14'48.26"E, ± 2000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1941-07-18
nálezc: E. Duchoň
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882730

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Okolí Dymokur: Nouzov, Paseka v "Dymokurských lescích". Hojně.
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'0.39"N, 15°14'4.69"E, ± 2000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1941-07-07
nálezc: E. Duchoň
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 51
ID: 13882731

5757b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Praha - Košíře, bývalá cihelna nad Zámečnicí pod ohybem ul. Podbělohorské
souřadnice: 50°15'60.00"N, 15°15'0.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1983-09-24
nálezc: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z., Zákravský P. et Jarolímová V. (1999): Bolboschoenus glaucus - nový druh pro Českou republiku. - Preslia, Praha, 71: 27-32.
projekt: ČNFD
ID: 1192858

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: a0406_131220_26_X11
nejbližší obec: Záhornice u Městce Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'27.47"N, 15°15'28.91"E, ± 76m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800163

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: a0009_131219_350_T1.9
nejbližší obec: Nouzov u Dymokur, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'42.80"N, 15°15'5.87"E, ± 326m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0009: a0009. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3799954

5757c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dymokury
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'49.47"N, 15°12'5.73"E, ± 1500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1925-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882968

5757d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5757_24. Městec Králové, okraj města za nemocnicí – cesta ke Kanovnickému lesu SZ od města
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'27.33"N, 15°16'57.92"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Vít Grulich
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: 13930238

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5757_56. Vinice, Štítarský les, J okraj 1,2–2,0 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Vinice, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'45.57"N, 15°16'1.06"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Vít Grulich
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: 13930244

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: a0406_131225_20_T1.9
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'22.12"N, 15°16'22.80"E, ± 213m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800813

5758a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 5758_3. Chroustov, 1 km VSV až V od vsi (lesní rybníčky a jejich okolí)
nejbližší obec: Chroustov, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'20.99"N, 15°21'46.58"E, ± 200m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001
náleze: Jaroslav Rydlo
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: 13930245

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.42.sním.861.lok.121. Lesní rybník 1km VSV od Chroustova.
nejbližší obec: Chroustov, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'21.00"N, 15°21'42.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-14
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018954

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.35.sním.708.lok.121. Lesní rybník 1km VSV od Chroustova.
nejbližší obec: Chroustov, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'21.00"N, 15°21'42.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-07-14
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8018087

5758b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vinary u Smidar
souřadnice: 50°17'30.68"N, 15°25'57.42"E, ± 136m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-07-17
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2969 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10356882

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nový Bydžov, směr Hlušice
souřadnice: 50°15'1.92"N, 15°28'15.06"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-04-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12223704

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Starý Bydžov, při silnici k Hlušicím
souřadnice: 50°15'27.67"N, 15°25'36.12"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-07-05
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12219815

5758c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: h0078_132301_31_X11
nejbližší obec: Vlkov nad Lesy, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'2.21"N, 15°23'6.76"E, ± 109m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
nálezc: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0078: h0078. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3820661

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: h0078_132301_34_X11
nejbližší obec: Vlkov nad Lesy, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'57.49"N, 15°23'26.41"E, ± 122m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
nálezc: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0078: h0078. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3820680

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: h0078_132301_19_X7
nejbližší obec: Vlkov nad Lesy, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'52.09"N, 15°22'32.81"E, ± 99m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
nálezc: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0078: h0078. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3820755

5758d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nový Bydžov, les Velký Borek
souřadnice: 50°13'55.68"N, 15°26'14.85"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-19
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12223045

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Skochovice, V okraj rybníku Říha
souřadnice: 50°13'30.39"N, 15°25'16.48"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-19
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12223787

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Zachrašťany, polní cesta Z od okraje Záchrašťanského lesa
souřadnice: 50°12'33.77"N, 15°27'56.53"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12224480

5759a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: u Štěpánského rybníku, LHC Nechanice, Lodín
souřadnice: 50°15'41.00"N, 15°34'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-07-09
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 691585

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kobylice_3750046
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'36.68"N, 15°34'19.42"E, ± 99m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-11
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5040224

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kobylice_3750023
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'26.24"N, 15°34'47.28"E, ± 47m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-11
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5545054

5759b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Severovýchodní Čechy, Petrovičky III. terasa
nejbližší obec: Petrovičky, okres Jičín
souřadnice: 50°17'58.23"N, 15°36'24.46"E, ± 700m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1938
náleze: Josef Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905243

5759c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nový Bydžov, vytěžený hliník V města, při silnici mezi obcemi Metličany a Králíky
souřadnice: 50°14'49.00"N, 15°30'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2001-07-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538010

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nový Bydžov, vytěžený hliník V města, při silnici mezi obcemi Metličany a Králíky
souřadnice: 50°14'49.00"N, 15°30'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2001-07-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538019

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Z od Zdechovic,LHC Chlumeč n.C.,Zdechovice
souřadnice: 50°13'19.00"N, 15°32'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1959-06-10
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 691701

5759d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hlubuček,LHC Nechanice,Libčany
souřadnice: 50°13'14.00"N, 15°39'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 103
ID: 691979

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: SZ od Radostova,LHC Nechanice,Libčany
souřadnice: 50°13'3.00"N, 15°39'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 103
ID: 691996

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: SZ od Radostova,LHC Nechanice,Libčany
souřadnice: 50°12'52.00"N, 15°39'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692019

5760a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Střezetice_3730015
nejbližší obec: Střezetice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'16.56"N, 15°41'30.77"E, ± 113m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-05
náleze: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5541768

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Třesovice_3730022
nejbližší obec: Třesovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'30.35"N, 15°41'54.96"E, ± 53m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-05
náleze: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5541929

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Střezetice_3730076
nejbližší obec: Střezetice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'7.34"N, 15°41'25.22"E, ± 163m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-05
náleze: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5542406

5760b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Všestary, hřbitov
souřadnice: 50°15'29.04"N, 15°45'36.69"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2014-04-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12221525

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lochenice, okolí mostu přes Labe
souřadnice: 50°16'22.04"N, 15°49'41.04"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-01-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12219846

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sendražice, les u žel.zastávky
souřadnice: 50°17'49.06"N, 15°48'46.17"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-01-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12220729

5760c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Dubinka,LHC Nechanice,Libčany
souřadnice: 50°13'39.00"N, 15°42'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-19
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692062

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Těchlovická smrčina,LHC Nechanice,Libčany
souřadnice: 50°13'16.00"N, 15°42'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1964-06-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692416

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Těchlovická smrčina,LHC Nechanice,Libčany
souřadnice: 50°12'52.00"N, 15°42'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1964-06-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692466

5760d

lokalita: Louky v městě sz. zdí Hr. Králové
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'51.41"N, 15°49'5.52"E, ± 800m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1949-10-02
náleze: Gregor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882737

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hradec Králové
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'22.74"N, 15°49'35.64"E, ± 4000m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882685

5761a

lokality: Rusek: les ca 1,5 km SV od mostu přes Librantický potok v obci
nejbližší obec: Bukovina u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'45.25"N, 15°52'15.96"E, ± 50m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-07-17
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13362442

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: h0136_132224_321_L3.1
nejbližší obec: Bukovina u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'9.76"N, 15°53'33.40"E, ± 56m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0136: h0136. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3820356

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: h0101_132219_39_T4.2
nejbližší obec: Černilov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'55.09"N, 15°54'51.26"E, ± 4m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Věra Samková
pramen: Věra Samková. h0101: h0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3819389

5761b

lokality: Libřice: les a lesní cesta ca 1,3 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Černilov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'49.69"N, 15°56'55.58"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-07-17
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13362452

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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: 1972-08-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1B3; holina z těžby
ID: 706651

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: h0015_132220_3_T1.9
nejbližší obec: Černilov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'3.84"N, 15°56'6.76"E, ± 79m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2001
náleze: Věra Samková
pramen: Věra Samková. h0015: h0015. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3819516

5761c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hradec Králové: volné plochy na písčité ploše ležící ladem (patrně starý úhor) mezi Kladskou ulicí a železniční tratí v městské části Slezské Předměstí, 1,15 km V od železniční stanice Hradec Králové – Slezské Předměstí
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'19.35"N, 15°52'33.53"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-07-31
náleze: Jan Doležal; Věra Samková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10044113

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Svinary: písčité úhor, 1,12 km SZ od středu obce
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'16.99"N, 15°53'34.63"E, ± 10m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-04-24
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558729

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
náleze: 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: 8372084

5761d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nepasice: ruderalní vegetace na náspu železniční trati, asi 1,1 km JJV od železniční zastávky Blešno
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'41.08"N, 15°56'59.57"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-08-02
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13196844

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Tab.1.lok.5. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišť.taxon v r.2006-2007. Obnažené suché písčiny, viz.obr.1/str. 138).

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'1.00"N, 15°56'12.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: s. d.

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.

projekt: FLDOK

ID: 8395533

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 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

nálezce: 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: 2122638

5762a

lokality: České Meziříčí: podél plotu na jz. okraji PR Zbytka

nejbližší obec: České Meziříčí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'40.70"N, 16°3'26.82"E, ± 10m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2017-06-22

nálezce: Milan Štech; Jana Piherová

herbář: CBFS

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13598661

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Čechy, okres Náchod, k. ú. Bohuslavice, Zbytka jihozápadně od obce, slatinné louky v západní části rezervace (tzv. Velká louka), asi 257 m n. m.

nejbližší obec: Bohuslavice, okres Náchod

souřadnice: 50°17'44.77"N, 16°3'53.27"E, ± 600m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1995-07-05

nálezce: Aleš Hájek

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 66235

ID: 13882739

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Les Mochov u Opočna

nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'55.80"N, 16°2'47.25"E, ± 600m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1919-08

nálezce: Josef Rohlena

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882972

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Opočno: v bažantnici močovské
nejbližší obec: České Meziříčí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'56.69"N, 16°2'44.44"E, ± 600m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1919-08
náleze: Josef Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 21571
ID: 13882976

5762b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Křoviště u rybníka Broumaru u Opočna
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'3.36"N, 16°8'31.08"E, ± 700m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1898-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882971

5762c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Přepychy u Opočna: Les Chropotín
nejbližší obec: Ledce, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'34.92"N, 16°3'42.64"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1919-08
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882981

5762d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: "Obora" u Přepych u Opočna
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'50.46"N, 16°6'54.84"E, ± 800m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1898-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882963

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Obora u Přepych u Opočna
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'50.46"N, 16°6'54.84"E, ± 800m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1898-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882975

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Paseka nad Přepychy u Opočna
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'0.22"N, 16°7'7.03"E, ± 1000m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1898-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882979

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Paseka v oboře u Přepychy u Opočna
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'50.46"N, 16°6'54.84"E, ± 800m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1898-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882980

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: "Sádka" Přepychy
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'18.25"N, 16°6'22.78"E, ± 400m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882992

5763a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Olešnice, okr. Rychnov n. Kn., Čechy. Na kopci Chlumu ve křoví.
nejbližší obec: Mělčany, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'8.62"N, 16°10'5.23"E, ± 1500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1930-08-08
náleze: A. Souček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883053

5763b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Šediviny, osada Rovenské Šediviny: nejzachovalejší část (prameniště) ve střední části rezervace Bažiny v údolí potoka ca 800 m ZSZ od hlavního rozcestí v osadě
nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Milan Štech
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134183

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°15'54.00"N, 16°14'59.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1973-07-17
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: 1048906

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tulešov, LHC Deštné - Kounov
souřadnice: 50°17'30.00"N, 16°19'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1971-10-06
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 672321

5763c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Solnice: křoviny v okolí potoka ca 1,5 km od SSZ železniční stanice v obci
nejbližší obec: Solnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'49.20"N, 16°14'27.50"E, ± 1000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-09
nálezc: Milan Štech
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004), -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134188

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Širočina, Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°12'30.00"N, 16°11'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1969-06-18
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 680102

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Malá Doubrava, Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°12'23.00"N, 16°12'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 317 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1969-06-18
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 202
ID: 680147

5763d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 3. Podorlicko: degradovaná bučina po obou březích řeky Kněžné od Poříčí do Benátek, (Z-SZ obce Proroubky), pozorováno a inventarizace provedená v letech 1992 až 1994
nejbližší obec: Proroubky, 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: 9792496

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Kyšperk u Sukhrova, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'18.00"N, 16°17'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1969-07-14
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 685872

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Boroviny, Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°13'18.00"N, 16°15'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1957-07-20
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3I1
ID: 680356

5764a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Z od Jedlové, LHC Deštné - Kounov
souřadnice: 50°17'41.00"N, 16°20'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1971-08-19
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 671991

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Jedlová v Orlických horách_3720073
nejbližší obec: Jedlová v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'54.02"N, 16°22'29.10"E, ± 39m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2007-06-26
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0372. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5535827

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Velký Uhřínov_3720282
nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'27.52"N, 16°23'5.24"E, ± 183m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2007-07-26
nálezc: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0372. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5537452

5764b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Malá Zdobnice_3700052
nejbližší obec: Malá Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'32.90"N, 16°25'18.37"E, ± 227m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2007-06-25
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0370. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5529733

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lesní louka nad Zelenkou
souřadnice: 50°17'27.51"N, 16°25'53.90"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2013-07-19
nálezc: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková (2013): Monitoring PPK
projekt: NDOP
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 0,01 %
ID: 11288874

5764c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rampuše, osada Vlčinec Z od obce: subxerothermní stráň recentně zalesněná bukem, smrkem a jasanem 100 m Z od osady a okraj smrkového lesa směrem ke zřícenině kaple (místní název Nemanice)
nejbližší obec: Rampuše, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-05
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: 10134185

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rampuše: zarostlé loučky, lemy cesty a opuštěné vlhké nivy (s prameništěm) mezi obcí a osadou Vlčinec JZ-Z od obce
nejbližší obec: Rampuše, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-05
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: 10134184

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí osady Bukový v Orlických horách-Rychnovsko. Širší okolí osady Bukový a S ležící rozsáhlé bezlesé lokality mezi lesy údolí Kněžné a Uhlířského potoka, (J obce Velký Uhlířov).
nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'30.00"N, 16°20'30.00"E
nadmořská výška: 455-657 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2007
náleze: J. Málková
pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace širšího okolí osady Bukový na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 163-194.
projekt: FLDOK
ID: 8395895

5764d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: e0020oh_141223_150_X10
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'56.22"N, 16°27'55.91"E, ± 299m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000
náleze: Jiří Haniš
pramen: Jiří Haniš. e0020oh: e0020oh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.07.2000 - 02.09.2002
ID: 3905226

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: e0020oh_141223_91_X10
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'9.74"N, 16°29'5.03"E, ± 46m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000
náleze: Jiří Haniš
pramen: Jiří Haniš. e0020oh: e0020oh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.07.2000 - 02.09.2002
ID: 3905355

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: e0020oh_141223_92_X9A
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'9.31"N, 16°29'8.59"E, ± 432m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000
náleze: Jiří Haniš
pramen: Jiří Haniš. e0020oh: e0020oh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.07.2000 - 02.09.2002
ID: 3905358

5765a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: e0020oh_141223_183_X10
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'13.28"N, 16°30'18.07"E, ± 189m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000
náleze: Jiří Haniš
pramen: Jiří Haniš. e0020oh: e0020oh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.07.2000 - 02.09.2002
ID: 3905559

5765c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: e0020oh_141223_72_X10
nejbližší obec: Nová Ves v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'22.80"N, 16°30'31.75"E, ± 95m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000
náleze: Jiří Haniš
pramen: Jiří Haniš. e0020oh: e0020oh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.07.2000 - 02.09.2002
ID: 3905308

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: e0020oh_141223_82_X10
nejbližší obec: Nová Ves v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'54.88"N, 16°30'16.96"E, ± 317m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000
náleze: Jiří Haniš
pramen: Jiří Haniš. e0020oh: e0020oh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.07.2000 - 02.09.2002
ID: 3905331

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: e0020oh_141223_194_X10
nejbližší obec: Nová Ves v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'56.29"N, 16°30'44.68"E, ± 54m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000
náleze: Jiří Haniš
pramen: Jiří Haniš. e0020oh: e0020oh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.07.2000 - 02.09.2002
ID: 3905571

5767d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC Staré Město,137b1
souřadnice: 50°13'0.00"N, 16°56'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1971-08
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 74395

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LZ Hanušovice, Hanušovice II, Kunčice - Staré Město
souřadnice: 50°12'56.00"N, 16°56'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 865 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1959-07-23
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 71179

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LZ Hanušovice, Hanušovice II, Kunčice - Staré Město
souřadnice: 50°13'1.00"N, 16°56'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1959-07-23
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 71202

5768a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Rychlebské hory, mezi Černým kopcem (743 m) u Vápenné a údolím Stříbrného potoka
souřadnice: 50°16'6.00"N, 17°4'11.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1999-09-10
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2711516

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Rychlebské hory, Polka, stráně pramenné kotliny potoka - pravostranného přítoku Ztraceného potoka
souřadnice: 50°15'3.00"N, 17°4'27.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1999-09-22
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2712891

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: m0160_142217_664_X11
nejbližší obec: Horní Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'54.44"N, 17°3'59.54"E, ± 66m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0160: m0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3933637

5768b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 9. Rychlebské hory: J svah Medvědího kamene (907 m) /S Dol. Lípivé/
nejbližší obec: Dolní Lípová
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1994-08-18
náleze: Radim Hédl
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
ID: 9317595

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 22. Rychlebské hory: VSV svah Jehlanu (878 m) /S Dol. Lípové/

nejbližší obec: Dolní Lípová

nadmořská výška: 760 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1994-08-12

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: 9317737

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Rychlebské hory, J svahy Hlídky u Lesní Čtvrti

souřadnice: 50°15'22.00"N, 17°6'19.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1999-09-14

nálezce: R. Hédl

projekt: ČNFD

ID: 2711897

5768c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Rychlebské hory, Dlouhá dolina, střední část, pravobřežní stráně

souřadnice: 50°13'56.00"N, 17°3'32.00"E

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1999-09-05

nálezce: R. Hédl

projekt: ČNFD

ID: 2710862

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Rychlebské hory, Dlouhý hřbet

souřadnice: 50°14'58.00"N, 17°4'51.00"E

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1999-09-16

nálezce: R. Hédl

projekt: ČNFD

ID: 2712263

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Rychlebské hory, Dlouhý hřbet

souřadnice: 50°14'51.00"N, 17°4'52.00"E

nadmořská výška: 830 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1999-09-22

nálezce: R. Hédl

projekt: ČNFD

ID: 2712938

5768d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Rychlebské hory, Mramorový vrch u Horní Lípové, nad žel. tratí

souřadnice: 50°12'52.00"N, 17°5'42.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 2000-08-04

nálezce: R. Hédl

projekt: ČNFD

ID: 2714002

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Rychlebské hory, Z svahy Prosečného u Vápenné
souřadnice: 50°14'29.00"N, 17°6'33.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2000-08-05
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2714405

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LZ Javorník, Javorník II, Dolní Lipová, 503 C1
souřadnice: 50°12'5.00"N, 17°5'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V zápisu není uveden den, a expozice, pozn. odkácený pruh před zalesněním. Zápis bez revize.
ID: 72896

5769a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Rychlebské hory, Sokolský hřbet, JZ svahy Studničního vrchu (992m)
souřadnice: 50°15'26.00"N, 17°9'56.00"E
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1994-08-18
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2653675

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Rychlebské hory, Sokolský hřbet, SZ svahy pod Sokolím (967m) a Bezovým (686m) vrchem
souřadnice: 50°17'2.00"N, 17°10'14.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1994-09-04
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2653750

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Rychlebské hory, Sokolský hřbet, V svah Jehlanu (878m)
souřadnice: 50°15'11.00"N, 17°11'31.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1994-08-12
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2656569

5769b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Písečná: Bývalá pískovna zzs. železniční stanici Písečná, dnes vodní plocha Florián
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'49.02"N, 17°15'17.43"E, ± 90m
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2019-07-03
náleze: Václav Dvořák
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804690

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 39. Písečná (5769a): ve spodní části zatopená a na okrajích nálet. dřevinami zarůstající vytěžená písčivina, 0,8 km S od kostela v obci, 1,5 ha.
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'45.00"N, 17°15'21.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčiviny Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314477

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: HC Zlaté Hory, LZ Jeseník, Mikulovice, 9e
souřadnice: 50°16'49.00"N, 17°18'24.00"E, ± 200 m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1964-09-30
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 96544

5769c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: m0107js_142224_196_X10
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'52.66"N, 17°14'44.88"E, ± 41 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. m0107js: m0107js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3939061

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: m0107js_142224_359_L5.4
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'44.74"N, 17°14'18.60"E, ± 66 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. m0107js: m0107js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3939190

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: m0107js_142403_113_T1.1
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'40.79"N, 17°11'3.59"E, ± 103 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. m0107js: m0107js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3953601

5769d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: III.(3) Hrubý Jeseník: KÚ Rejvíz: NPR Rejvíz (louka mezi Malým a Velkým mech.jezírkem (Velká louka), V a JV cíp.
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'15.00"N, 17°17'45.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2000
pramen: Zmrhalová M. (2001): Příspěvek k rozšíření mechu *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs v Hrubém Jeseníku a Vidnavské nížině. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.), suppl. 50: 22-27.
projekt: FLDOK
ID: 8305655

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 462f. Rejvíz: loučka na L břehu Opavy
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'21.00"N, 17°18'34.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich; Leo Bureš; Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9474706

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: HC Jeseník, středisko Dětrichov, 9f
souřadnice: 50°14'12.00"N, 17°16'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1964-07-01
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 87139

5770a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 3. Zlaté Hory: náměstí (trávníky a ruderální stanoviště)
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'53.00"N, 17°23'52.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456418

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 13. Zlaté Hory: v obci Rožmitál
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'5.00"N, 17°24'28.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456914

5770b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Janov u Krnova_8330221
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'42.84"N, 17°28'48.47"E, ± 79m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-09-28
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5875563

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jindřichov ve Slezsku_8330320
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'11.17"N, 17°29'2.00"E, ± 82m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-09-23
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5875860

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: t0175_151118_323_X7
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'57.42"N, 17°28'51.06"E, ± 149m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09
náleze: Marek Banaš
pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4046674

5770c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 470. Zlaté Hory: při lesní cestě (modrá turistická značka) SV zříceniny hradu Edelštejn
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'13.00"N, 17°22'45.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9475241

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice,Jindřichov,403Da5,Heř
souřadnice: 50°12'15.00"N, 17°24'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1962-09-10
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 927978

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: t0279_151302_78_T1.3
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'16.34"N, 17°24'47.66"E, ± 265m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4051247

5770d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Jindřichov, 514Ba2, Sup
souřadnice: 50°13'8.00"N, 17°27'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1977-10-12
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 924359

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Jindřichov, 519Fa13, me
souřadnice: 50°13'38.00"N, 17°26'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1977-10-13
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 924443

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Jindřichov, 510Da3, Kra
souřadnice: 50°13'11.00"N, 17°29'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1977-10-05
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Možná neúplná reivze - chybí mechorosty.
ID: 924501

5771a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jindřichov ve Slezsku_8330119
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'19.73"N, 17°31'0.41"E, ± 30m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-10-07
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5875180

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Jindřichov ve Slezsku_8330127
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'23.26"N, 17°30'27.86"E, ± 16m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-09-04
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5875237

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Jindřichov ve Slezsku_8330140
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'24.16"N, 17°30'2.23"E, ± 50m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-09-04
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5875351

5771b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 59. Vysoká (5771d): vytěžená pískovna se skládkou komunálního odpadu na okrajích zarostá nálety dřevinami 1,25km J od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Vysoká, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'7.00"N, 17°35'18.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315847

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Sádek u Dívčího Hradu_8310239
nejbližší obec: Sádek u Dívčího Hradu, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'39.49"N, 17°39'17.28"E, ± 64m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-08-10
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5874025

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Životice u Dívčího Hradu_8310261
nejbližší obec: Životice u Dívčího Hradu, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'39.53"N, 17°37'27.91"E, ± 53m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-07-28
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5874098

5771c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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: 1100471

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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: 1100888

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Jindřichov, 614Ba3, Poh
souřadnice: 50°13'35.00"N, 17°30'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1977-10-07
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 924974

5771d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 30. Třemešná: okolí želez. trati mezi Třemešnou a Liptaní
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'48.00"N, 17°35'4.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
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: 9457383

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 36a. Dívčí Hrad: vlhké louky nad rybníkem
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'39.00"N, 17°37'15.00"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: 9457515

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kousek severo-severozápadně od obce Osoblaha - Dívčí Hrad
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'46.03"N, 17°37'56.24"E, ± 250m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Pavel Kusák
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13333731

5772a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 35. Osoblaha (5772c): nálet.dřevinami zarostlá písčivá, 2,2km ZJZ od želez.nádraží v obci, 0,3ha.
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'46.00"N, 17°41'26.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313945

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Osoblaha_8310489
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'4.69"N, 17°41'43.76"E, ± 81m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-08-02
nálezce: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5874507

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Osoblaha_8310492
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'8.29"N, 17°41'53.74"E, ± 55m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-08-02
nálezce: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5874535

5772c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 10. Dolní Povelice (5772c): stará písčivá se skládkou komunál.odpadu a navážky zeminy, na okrajích zarostlá nálet.dřevinami, 0,6km SV od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Dolní Povelice, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'13.00"N, 17°41'10.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311813

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 6. Bohušov (5772c): těžená písčivá a její okolí, 0,3km J od žel.stanice v obci, 1ha.
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'17.00"N, 17°42'49.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311364

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 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: 9457841

5839b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Skalka u Hazlova
souřadnice: 50°11'9.49"N, 12°15'1.18"E, ± 138m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2012-06-04
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 10664767

5839d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Krapice
souřadnice: 50°7'3.61"N, 12°18'9.21"E, ± 122m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-08-26
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.2
ID: 10433773

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Krapice
souřadnice: 50°7'4.99"N, 12°18'3.49"E, ± 44m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-08-26
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L10.1
ID: 10433790

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Krapice
souřadnice: 50°6'35.45"N, 12°18'35.85"E, ± 70m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-08-26
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10434636

5840a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 172. Skalná: intravilán v JV části obce
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°10'15.00"N, 12°22'12.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505989

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 252. Skalná-Vonšov: intravilán osady a okolí úpravny kaolínu, zastávka ČD
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°9'16.00"N, 12°22'37.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507430

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 256. Kateřina: zdevastované plochy po těžbě kaolínu, 0,2 km Z od osady
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°9'23.00"N, 12°23'49.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507586

5840b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 269. Kateřina-Hájek: podmáčené olšiny a březiny, SV okrj NPR Soos
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°9'18.00"N, 12°25'1.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507861

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Horka u Milhostova_3570003
nejbližší obec: Horka u Milhostova, okres Cheb
souřadnice: 50°10'36.91"N, 12°28'53.90"E, ± 157m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-31
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486120

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mostek u Křižovatky_3570032
nejbližší obec: Mostek u Křižovatky, okres Cheb
souřadnice: 50°10'2.35"N, 12°26'52.12"E, ± 40m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-09-02
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486505

5840c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 279. Tršnice-Jindřichov: skládka města Chebu
nejbližší obec: Tršnice, okres Cheb
souřadnice: 50°6'27.00"N, 12°24'12.00"E, ± 200m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Karel Martínek; Antonín Pyšek
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: 9508260

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 270. Kateřina-Hájek: mokřadní a halofytní porosty, NPR Soos
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°8'56.00"N, 12°24'24.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507955

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 271. Kateřina-Hájek: okolí zastávky ČD Nový Drahov
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°8'47.00"N, 12°23'53.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Zdeněk Kaplan; P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508016

5840d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 286. Nebanice: kolejiště stanice ČD
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb
souřadnice: 50°7'2.00"N, 12°28'41.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Antonín Pyšek; Karel Martínek
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: 9508546

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Doubrava u Milhostova_3570027
nejbližší obec: Doubrava u Milhostova, okres Cheb
souřadnice: 50°8'31.78"N, 12°27'8.24"E, ± 64m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-21
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486433

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hněvín_3570121
nejbližší obec: Hněvín, okres Cheb
souřadnice: 50°7'56.42"N, 12°26'42.47"E, ± 143m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-27
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5488187

5841a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Horní Částkov_3560021
nejbližší obec: Horní Částkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'42.49"N, 12°30'58.00"E, ± 74m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5480606

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Horní Částkov_3560021
nejbližší obec: Horní Částkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'42.49"N, 12°30'58.00"E, ± 74m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5480615

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hrádek u Krajkové_3560037
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'8.66"N, 12°32'45.85"E, ± 25m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5480861

5841b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /2/ VEB Chemische Betriebe Sokolov 140. (In den Saisonen 1974, 1975 und 1976)
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'60.00"N, 12°39'38.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: s. d.
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.
projekt: FLDOK
ID: 7925968

původní jméno: Calamagrostis epigejos
souřadnice: 50°10'60.00"N, 12°39'47.00"E, ± 250m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1977
nálezcce: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1976): Vegetation auf dem Gelände des VEB Chemische Betriebe Sokolov (Westböhmen). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 8: 1-19.
projekt: ČNFD
ID: 1024852

původní jméno: Calamagrostis epigejos
souřadnice: 50°10'60.00"N, 12°39'47.00"E, ± 250m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1977
nálezcce: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1976): Vegetation auf dem Gelände des VEB Chemische Betriebe Sokolov (Westböhmen). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 8: 1-19.
projekt: ČNFD
ID: 1024843

5841c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kynšperk nad Ohří, komplex rybníčků a sádek na Libockém potoce při SZ okraji města, 0,8 km ZSZ železniční stanice
souřadnice: 50°7'35.85"N, 12°30'38.31"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2010-08-15
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1738

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kynšperk nad Ohří, komplex rybníčků a sádek na Libockém potoce při SZ okraji města, 0,8 km ZSZ železniční stanice
souřadnice: 50°7'35.85"N, 12°30'38.31"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2008-08-17
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1737

původní jméno: Calamagrostis epigeios /L./ ROTH.
lokalita: Kynšperk nad Ohří, okraj cesty vedoucí od střediska přidružené výroby pily LZ Kraslice k zatopené šachtě, Dolní Pochlovice, asi 50m S od trati Cheb Chomutov, n.m.v. 400
nejbližší obec: Dolní Pochlovice, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'41.64"N, 12°30'59.27"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1984-07
nálezcce: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13318725

5841d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC kostelní Bříza, ps Arnoltov 27n
souřadnice: 50°7'26.00"N, 12°35'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1971-07-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 591890

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kynžvart, Březová 46C6
souřadnice: 50°7'23.00"N, 12°37'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1971-12-02
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 593904

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: k0190sl_111414_70_R2.3
nejbližší obec: Arnoltov, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'10.70"N, 12°34'54.77"E, ± 49m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3472223

5842a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: HDB - Sokolov. pol.HDB SO, odd. 20 C9, lok vřesoviště
souřadnice: 50°11'50.00"N, 12°41'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1998-10-13
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572377

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 572444

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: k0155sl_112302_70_X7
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'35.02"N, 12°43'57.18"E, ± 47m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3524473

5842b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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: 582739

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Bečov,Loket 24A2
souřadnice: 50°11'18.00"N, 12°46'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-08-09
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 582763

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Bečov,Cihelny 42C2
souřadnice: 50°10'28.00"N, 12°48'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-11-16
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 582946

5842c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0139sl_112306_115_X9A
nejbližší obec: Paseka u Březové, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'44.77"N, 12°40'8.65"E, ± 485m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3530551

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0139sl_112306_141_X9A
nejbližší obec: Hrušková, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'43.69"N, 12°42'20.81"E, ± 276m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3530788

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0066sl_112311_177_T1.5
nejbližší obec: Lobzy u Březové, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'32.06"N, 12°41'3.98"E, ± 3m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2001
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0066sl: k0066sl. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3538417

5842d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Horní Slavkov: Most ulice U výtopy nad tratí.
souřadnice: 50°8'33.00"N, 12°48'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-07-22
náleze: C. Dolejší
pramen: Dolejší C. (2009): Vegetace zdí jižně od Karlových Varů. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1165542

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 585093

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC Bečov, Loket 16D3
souřadnice: 50°8'35.00"N, 12°47'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-08-08
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 585137

5843a

původní jméno: Calamagrostis epigejos (L.) Roth.
lokality: Stanovice - SZ strana údolí na levém břehu Lomnického potoka, asi 1 km SZ od Stanovic, na místě dnešní hráze. n.m.v. 500m
nejbližší obec: Stanovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'32.30"N, 12°52'40.91"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1973-07
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 27/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: nyní se nachází pod vodami stanovisky přehradní nádrže
ID: 13609087

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC Bečov, Cihelny 33 D5
souřadnice: 50°11'43.00"N, 12°50'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-11-14
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 583143

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC Bečov, Cihelny 55A1
souřadnice: 50°11'33.00"N, 12°51'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-11-11
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 583631

5843b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 585804

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC Bečov, Pila 94F8
souřadnice: 50°10'34.00"N, 12°56'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-09-13
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 584627

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC Bečov, Pila 87E1
souřadnice: 50°11'41.00"N, 12°56'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-09-15
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 584747

5843c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Krásný Jez_810292
nejbližší obec: Krásný Jez, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'32.05"N, 12°50'48.16"E, ± 20m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-11
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5131534

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Krásný Jez_810379
nejbližší obec: Krásný Jez, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'31.73"N, 12°50'53.48"E, ± 47m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-11
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5132156

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Krásný Jez_810382
nejbližší obec: Krásný Jez, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'31.15"N, 12°50'38.54"E, ± 120m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-11
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5132174

5843d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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: 590018

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Bečov,Javorná 106C1
souřadnice: 50°8'48.00"N, 12°56'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-09-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 586532

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Bečov,Javorná 118B3
souřadnice: 50°7'43.00"N, 12°55'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-08-29
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 589099

5844b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: VLS Velichov,D.Lomnice 3F
souřadnice: 50°10'40.00"N, 13°5'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 678 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-05-23
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 207110

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0124_112402_562_X12
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'46.43"N, 13°5'38.15"E, ± 172m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0124: k0124. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3555980

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: k0124_112402_606_T1.1
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'22.27"N, 13°5'43.51"E, ± 140m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
nálezc: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0124: k0124. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3555998

5844c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Sovolusky u Bochova_3650002
nejbližší obec: Sovolusky u Bochova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'34.78"N, 13°2'27.89"E, ± 78m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-06-28
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5510747

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Teleč_3650014
nejbližší obec: Teleč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'49.03"N, 13°2'51.94"E, ± 131m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-06-28
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5510859

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Teleč_3650017
nejbližší obec: Teleč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'52.70"N, 13°2'40.20"E, ± 72m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-06-28
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5510897

5845a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Valeč, lem lesa ca 1,1–1,3 km Z od kostela Nejsvětější Trojice na Z okraji obce
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'25.50"N, 13°14'33.90"E, ± 100m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-07-02
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: 13544885

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 702. Albeřice: polovypuštěný rybník na JV úpatí Albeřické hůrky, asi 1,4 km JV od kulturního domu obce

nejbližší obec: Albeřice u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°9'23.70"N, 13°10'50.80"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-01

nálezce: M. Štefánek; V. Melichar

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

herbář: PRC

projekt: FK ČBS

ID: 13619247

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 661. Valeč: lesní silnička a les asi 1,5–2 km Z od zámku

nejbližší obec: Valeč u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°10'44.30"N, 13°13'49.50"E, ± 400m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-01

nálezce: K. Kubát

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: 13619306

5845b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Skytalberk. Valče. Na mýtině a v mlází lesním hojně

nejbližší obec: Vroutek-Skytaly, okres Louny

souřadnice: 50°10'14.35"N, 13°19'9.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1886-08-05

nálezce: L. fil. Čelakovský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 21573

ID: 13882674

5845c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Vrbice u Valče_8710638

nejbližší obec: Vrbice u Valče, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°8'26.88"N, 13°13'53.08"E, ± 148m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2008-05-09

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5896524

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: k0006_112414_10_X7

nejbližší obec: Protivec u Žlutic, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°6'54.68"N, 13°13'15.42"E, ± 14m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2001-04-16

nálezce: Tomáš Tichý

pramen: Tomáš Tichý. k0006: k0006. 2001.

projekt: NDOP

ID: 3562515

5845d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lubenec, Liščí skály a přilehlé lesní porosty (s převahou borovice lesní a dubu zimního), ca 1,4 km JZ od kostela obci po vrch Čertovka (k. 587,2)
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°6'47.80"N, 13°19'27.20"E, ± 400m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-01
náleze: 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: 13544882

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Petrohrad, Malměřice, 213 B 3z, Nejvyšší kátr na Čertovu
souřadnice: 50°6'39.00"N, 13°19'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1967-11-21
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 622877

5846a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bohemia boreo-occid., distr. Louny: ad viam in silva conifera ca. 2 km situ bor.-occ. a statione ferroviae in pago Vroutek; ca. 1 km situ mer.-occ. a cota 474 (Dubový vrch)
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°11'35.99"N, 13°21'0.42"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1978-09-30
náleze: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49188
ID: 13883068

5846b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 496. Kryry: areál železničního nádraží
nejbližší obec: Kryry, okres Louny
souřadnice: 50°10'7.40"N, 13°25'23.10"E
nadmořská výška: 310-320 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
náleze: B. Trávníček; J. Štěpánek
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13619292

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 506. Kryry: zalesněné JZ–J svahy nad nivou Podvineckého potoka, ca. 1,2–1,3 km JV–VJV od železničního nádraží, lesní okraje, světlý les, paseka
nejbližší obec: Kryry, okres Louny
souřadnice: 50°9'47.80"N, 13°26'25.10"E, ± 350m
nadmořská výška: 320–380 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
nálezc: B. Trávníček; J. Štěpánek
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13619294

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 460. Kryry: les na prudké stráni na jižním úpatí kóty Klíčovka (doubrava s dm. *Poa nemoralis*), asi 1,9–2 km ± jižně od železniční stanice Kryry
nejbližší obec: Kryry, okres Louny
souřadnice: 50°9'4.70"N, 13°25'31.90"E
nadmořská výška: 375–390 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-04
nálezc: M. Štefánek
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: 13619288

5846c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Malměřice, Malměřické rašeliniště, ca 2,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny
souřadnice: 50°6'5.40"N, 13°21'28.00"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-01
nálezc: al.; Daniel Koutecký
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.
projekt: FK ČBS
ID: 13544883

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 428. Příbenice: suché stráně na J svahu údolí V od S části obce, 0,45–0,75 km VSV od ruiny kostela nad obcí
nejbližší obec: Příbenice, okres Louny
souřadnice: 50°8'24.40"N, 13°22'54.50"E, ± 150m
nadmořská výška: 340–360 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-02
nálezc: P. Koutecký
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: 13619285

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 432. Ležky: vrch Kapucín, asi 0,5–1,15 km VSV od kaple
nejbližší obec: Ležky, okres Louny
souřadnice: 50°7'20.10"N, 13°22'1.50"E, ± 400m
nadmořská výška: 380–469 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-02
nálezc: P. Koutecký
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: 13619286

5846d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 748. Petrohrad: východně od zříceniny jižně obce
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny
souřadnice: 50°7'15.90"N, 13°26'36.80"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-02
náleze: M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13619312

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 768. Bílenec: rybníček v údolí Bíleneckého potoka ca 800 m V od obce
nejbližší obec: Bílenec, okres Louny
souřadnice: 50°8'8.00"N, 13°28'31.10"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-02
náleze: M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13619313

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.1.sním.2. 1,1 km S křižovatky silnic v obci Jesenice, stráž nad P břehem Lučního potoka, na ploše snímku vysazeny mladé exempláře *Acer campestre*
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°28'2.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1977-06-03
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.
projekt: FLDOK
ID: 7923733

5847a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 570. Běsno: podél lesní cesty na plošině Hůrka (437 m), ca 2–3 km VJV od vrcholové kóty 437, ca 4 km SSZ od obce
nejbližší obec: Běsno, okres Louny
souřadnice: 50°11'49.00"N, 13°30'16.00"E
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-30
náleze: J. Štěpánek
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: 13619300

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 572. Běsno: prosvětlený lesík v J svazích plošiny Hůrka (437 m), ca 3,5 km S (–SSZ) od kostela v obci
nejbližší obec: Běsno, okres Louny
souřadnice: 50°11'38.00"N, 13°30'31.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-30
náleze: J. Štěpánek
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: 13619301

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Petrohrad, Kryry, 160 B 1, Běsno
souřadnice: 50°11'8.00"N, 13°31'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1967-06-16
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 620498

5847b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 23. Svojetín: S obce, orient.k JV
nejbližší obec: Svojetín, okres Rakovník
souřadnice: 50°11'53.00"N, 13°37'34.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1998-07-23
pramen: Kučera T., Holub J. & Havlíček P. (2001): Vegetace ostružníků Džbánu - regionální přehled. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 117-131.
projekt: FLDOK
ID: 9481145

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Svojetín, sev. obce
souřadnice: 50°11'53.00"N, 13°37'34.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1998-07-23
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T., Holub J. et Havlíček P. (2001): Vegetace ostružiníků Džbánu - regionální přehled. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 117-131.
projekt: ČNFD
ID: 2046997

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Domoušice, V.Černoc, 471 D 1z
souřadnice: 50°10'59.00"N, 13°35'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1955-10-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 618178

5847c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Petrohrad, Obora, 245 D 2, Bedlno
souřadnice: 50°7'56.00"N, 13°30'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-10-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 619509

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Petrohrad, Obora, 245 D 3, Bedlno
souřadnice: 50°7'54.00"N, 13°29'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-05-15
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 622455

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Oráčov; Oráčov: zaniklý stejnojmenný hrad v lese na ostrožně nad potůčkem Leština 1, 2 km JZ od kostela v obci,
souřadnice: 50°6'10.72"N, 13°32'9.49"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2010-10-09
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: 12009011

5847d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lužná, Pšovlky, 840 D2, U Kříže
souřadnice: 50°6'52.00"N, 13°37'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1960-09-21
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 418511

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Šanov u Rakovníka_1680062
nejbližší obec: Šanov u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'3.96"N, 13°37'42.20"E, ± 53m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-09-05
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0168. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5205284

5848a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lužná, Pšovlky, 810 B3, za Školkou
souřadnice: 50°9'18.00"N, 13°42'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1960-09-16
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 418656

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lužná, Pšovlky, 808 B7
souřadnice: 50°9'23.00"N, 13°41'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1960-09-17
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 423555

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nesuchyně_1700024
nejbližší obec: Nesuchyně, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'0.80"N, 13°42'7.70"E, ± 40m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-08-14
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0170. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5205996

5848b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Řevničov, skládka staré kůry v prostoru pily u nádraží
souřadnice: 50°8'59.00"N, 13°49'39.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1980-07-30
náleze: J. Husáková
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2451901

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Řevničov, rampa pily u nádraží
souřadnice: 50°8'59.00"N, 13°49'39.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1980-07-30
náleze: J. Husáková
projekt: ČNFD
ID: 2451735

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lužná, Lužná, 415 A4, Kluk
souřadnice: 50°9'20.00"N, 13°48'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1972-06-23
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 418105

5848c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: (2009) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínu, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'35.00"N, 13°43'5.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2009
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: v sušších i vlhčích světlých místech,šír
ID: 8107493

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: (1985) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.
Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku NaBorech.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1985
nálezc: J. Kolbek; F. Mladý
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: v sušších i vlhčích světlých místech,šir
ID: 8107339

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: (1984) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.
Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínu, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'19.00"N, 13°43'9.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1984
nálezc: F. Mladý; J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: v sušších i vlhčích světlých místech,šir
ID: 8107092

5848d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lužná, Bartoňský rybník (r. Bartoň) 1,5 km J od vsi
souřadnice: 50°6'42.00"N, 13°46'13.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-09-23
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1241293

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lužná, druhý rybník pod hájovnou Krásná Dolina
souřadnice: 50°7'27.00"N, 13°47'48.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-05-08
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163243

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°6'24.00"N, 13°45'22.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-05-16
nálezc: 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: 1068726

5849a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*
lokalita: Rašeliniště u rybníka Bucku blíže Třtice
nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'30.31"N, 13°50'30.01"E, ± 1500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1939-08-09
náleze: J. Švejda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883074

5849b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: tab. 2.26. Drnek
nejbližší obec: Drnek, okres Kladno
souřadnice: 50°11'53.00"N, 13°58'12.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-09-16
pramen: Kučera T., Holub J. & Havlíček P. (2001): Vegetace ostružníků Džbánu - regionální přehled. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 117-131.
projekt: FLDOK
poznámka: převládá
ID: 9481266

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: tab. 2.18. Drnek: JZ obce
nejbližší obec: Drnek, okres Kladno
souřadnice: 50°11'22.00"N, 13°58'2.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-09-16
pramen: Kučera T., Holub J. & Havlíček P. (2001): Vegetace ostružníků Džbánu - regionální přehled. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 117-131.
projekt: FLDOK
poznámka: dnes vymizel
ID: 9481372

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Drnek
souřadnice: 50°11'53.00"N, 13°58'12.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-09-16
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T., Holub J. et Havlíček P. (2001): Vegetace ostružiníků Džbánu - regionální přehled. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 117-131.
projekt: ČNFD
ID: 2047352

5849c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /4/ Nové Strašecí: výsypka "Kolomazná pec", 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: 9334153

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

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: 9334002

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: /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: 9333848

5849d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

souřadnice: 50°7'32.00"N, 13°57'5.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2001-08-21

nálezce: 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: 1070865

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

souřadnice: 50°7'32.00"N, 13°57'5.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2001-08-21

nálezce: 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: 1070855

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Lány - Pánova louka; severně od největší nádrže

souřadnice: 50°6'33.00"N, 13°56'44.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-27

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 1760997

5850a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Tab.1. Kladno: in the hilly country near Kladno. Ferdinand mine

nejbližší obec: Kladno, okres Kladno

souřadnice: 50°9'45.00"N, 14°3'21.00"E

nadmořská výška: 300-350 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1994

nálezce: Bečvář

pramen: Bečvář K. (1998): Occurrence and diversity of microfungi and their communities in substrates of spoli banks. - Novit. Bot. 12: 53-71.

projekt: FLDOK

ID: 8084951

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Kladno: in the hilly country near Kladno. The initial vegetation appears in the under parts of slopes in grooves and depressions and in slightly exposed stands.

nejbližší obec: Kladno, okres Kladno

souřadnice: 50°9'16.00"N, 14°2'21.00"E

nadmořská výška: 300-350 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981

nálezce: et al.; Štýs

pramen: Bečvář K. (1998): Occurrence and diversity of microfungi and their communities in substrates of spoli banks. - Novit. Bot. 12: 53-71.

projekt: FLDOK

ID: 8084937

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

datum: 1981-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8547155

5850b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Tab.1. Kladno: in the hilly country near Kladno. Theodor mine

nejbližší obec: Kladno, okres Kladno

souřadnice: 50°11'6.00"N, 14°8'17.00"E

nadmořská výška: 300-350 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1994

nálezce: Bečvář

pramen: Bečvář K. (1998): Occurrence and diversity of microfungi and their communities in substrates of spoli banks. - Novit. Bot. 12: 53-71.

projekt: FLDOK

ID: 8084948

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Kladno-Dřín: na výsypce popílku z odlučovačů nové ocelárny SONP Kladno u obce Dřín

nejbližší obec: Kladno-Dřín

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1983-08

pramen: Kopecký K., Holub M. & Čechová L. (1986): Sukcese rostlinných společenstev na výsypce popílku z odlučovačů nové ocelárny SONP Kladno u obce Dřín. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 59-68.

projekt: FLDOK

ID: 9105823

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Kladno, část Švermov, les ve svahu k Týneckému potoce V od obce

souřadnice: 50°10'12.00"N, 14°7'30.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 346 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2008-08-18

nálezce: Barbora Čepelová

projekt: ČNFD

ID: 1180110

5850c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: okolí Kladna - Les blíže vodní nádrže u Rozdělova, asi 380 m n/m.
nejbližší obec: Kladno-Rozdělov, okres Kladno
souřadnice: 50°8'27.57"N, 14°2'38.26"E, ± 800m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1940-07-22
náleze: J. Šindelář; J. Švejda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883046

5850d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dříň (Kladno), výsypka popílku z odlučovačů
souřadnice: 50°8'56.00"N, 14°8'24.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1983-08-17
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K., Holub M. et Čechová L. (1986): Sukcese rostlinných společenstev na výsypce popílku z odlučovačů nové ocelárny SONP Kladno u obce Dříň. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 59-68.
projekt: ČNFD
ID: 1570950

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dříň (Kladno), výsypka popílku z odlučovačů
souřadnice: 50°8'56.00"N, 14°8'24.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1983-08-17
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K., Holub M. et Čechová L. (1986): Sukcese rostlinných společenstev na výsypce popílku z odlučovačů nové ocelárny SONP Kladno u obce Dříň. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 59-68.
projekt: ČNFD
ID: 1570937

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dříň (Kladno), výsypka popílku z odlučovačů
souřadnice: 50°8'56.00"N, 14°8'24.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1983-08-09
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K., Holub M. et Čechová L. (1986): Sukcese rostlinných společenstev na výsypce popílku z odlučovačů nové ocelárny SONP Kladno u obce Dříň. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 59-68.
projekt: ČNFD
ID: 1570903

5851a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Buštěhrad, zpusťlá zahrada vpravo od silnice směr Kladno
souřadnice: 50°9'0.90"N, 14°10'33.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004-08-20
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1089849

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Buštěhrad: obec; silnice Buštěhrad-Vrapice (okraje polí a okraj lesa u Vrapic); podél potoka od J okraje Vrapic po Stehelčevs (okraj obce).
datum: 1979-08-17
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549697

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550158

5851b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zákolany-Kováry (KL), PP Kovárská stráž, suchá louka nad terasami, pod mezí
souřadnice: 50°11'10.00"N, 14°15'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 288 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004-05-12
nálezc: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3033890

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Trněný Újezd: obec a lesík na JZ okraji obce;
silnice Trněný Újezd - Svrkyně (+ lesík v blízkosti Vel. Přílepy) a Vel. Přílepy-
obec
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553687

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
datum: s. d.
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550471

5851c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kladensko: u cesty lesa Zabitý, 390 m, hojně
nejbližší obec: Hostouň, okres Kladno
souřadnice: 50°6'33.03"N, 14°10'15.25"E, ± 400m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1940-07-22
nálezc: K. Dvořák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882733

5851d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Šárka
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'8.89"N, 14°19'25.14"E, ± 1500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1853-07
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 21575
ID: 13883021

5852a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: NPR Větrušické rokle
souřadnice: 50°11'27.52"N, 14°22'40.94"E, ± 789m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2013
náleze: Daniel Hřčka
pramen: Hřčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Větrušické rokle
projekt: NDOP
ID: 11313784

5852b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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: 368680

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: VST Bášť, 43 B1, Bášť
souřadnice: 50°11'50.00"N, 14°27'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1959-09-16
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 368721

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: a0429_122407_182_T1.1
nejbližší obec: Zdiby, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'13.55"N, 14°27'1.19"E, ± 88m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2004
náleze: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3687846

5852c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Praha 8 - Bohnice, celá Dynamitka, okraj lesa u Prvého ostrohu (J okraj)
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'37.09"N, 14°23'57.31"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1987-07-15
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88299
ID: 13883015

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Praha 8 - Bohnice, celé Zámky, křoviny podél cesty na úpatí skal a lomu
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'12.26"N, 14°23'58.16"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1987-09-20
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88306
ID: 13883016

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Praha 8 - Bohnice, sad před býv. hřbitovem ústavu choromyslných
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'20.00"N, 14°24'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1987-07-15
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88298
ID: 13883017

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bohemia centralis: in collibus Kozí hřbet dictis prope pagum Suchdol, alt. cca 320 m s. m., solo phyllitico
nejbližší obec: Praha-Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'39.93"N, 14°21'46.47"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1938-09-18
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 7556
ID: 13882716

lokalita: Bohemia centralis: Praha - Troja. In ruderatis.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'3.06"N, 14°24'43.13"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1937-06-26
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882694

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bohemia: distr. Praha: in insula apud opp. Troja Vltava
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'56.29"N, 14°24'27.74"E, ± 400m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1919-06
náleze: Josef Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882967

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Trojský ostrov: u Prahy
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'45.89"N, 14°24'50.17"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1919-06
náleze: Josef Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882984

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Na Trojském ostrově velmi hojně
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'56.29"N, 14°24'27.74"E, ± 400m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1917-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882974

původní jméno: *Arundo epigejos*
lokality: Trojainsel
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'56.29"N, 14°24'27.74"E, ± 400m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1841-06-27
náleze: Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 21591
ID: 13882935

5852d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Praha 8 - Čimice, celá Čimická rokle, partie kolem vřesovišť
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'27.34"N, 14°25'7.06"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1988-07-05
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88307
ID: 13883018

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Praha 8 - Čimice, celé Čimické údolí, travnaté svahy, louka v bývalém sadu
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'25.54"N, 14°25'7.44"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1987-07-15
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88308
ID: 13883019

lokality: Československo: Bohemia centr.: distr. Praha: in nemore mixto ad pag. Čimice, cca 310 m s. m.
nejbližší obec: Praha-Čimice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'28.51"N, 14°25'44.63"E, ± 1500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1961-07-03
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882719

původní jméno: f. paralica
lokality: Trojský most u Prahy
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'51.21"N, 14°26'45.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1919-06
náleze: Josef Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882983

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Čimický háj u Bohnic
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'51.71"N, 14°26'33.96"E, ± 600m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: s. d.
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882727

5853a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 6. (10a. Jenšt.tab. 5853a): Praha 9 - Miškovice, Vínor: pole a jejich okraje od lok.č.5. Z-JJV Zabitého kopce, dále pole mezi Kbely a Vínorí, až po úzký pruh lesa S Satalic.
nejbližší obec: Praha 9 - Miškovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°9'19.00"N, 14°33'19.00"E
nadmořská výška: 245-260 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2006
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8110840

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 4. (10a. Jenšt.tab. 5853a): Praha 9 - Čakovice: pole a jejich ruderalní okraje od areálu cukrovaru podél teplárny v Třeboradicích až po pruh lesa na stráni nad potokem mezi Miškovicemi a Mirovicemi.
nejbližší obec: Praha 9 - Čakovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°9'40.00"N, 14°32'8.00"E
nadmořská výška: 230-235 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2006
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8110730

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Sluhy; rybník na JV okraji obce; v obci; louka ne SZ okraji obce (proti odbočce silnice na Vel. Brázdím).
datum: 1979-08-13
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8555736

5853b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PP Kuchyňka
nejbližší obec: Brázdim, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'53.98"N, 14°35'42.87"E, ± 160m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 1977
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Botan. invent. SPR Kuchyňka. 1977.
projekt: NDOP
ID: 6711058

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hrušov, cihelna
souřadnice: 50°10'35.87"N, 14°38'35.45"E, ± 92m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2013-05-21
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. (2010): Brandýsko: Botanický monitoring významných druhů 2010-2013
projekt: NDOP
poznámka: Místy expanduje v suchém trávníku.
ID: 10246318

5853c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bohemia centralis: Praha (Praga) - 14: Kyje-Aloisov. In dorso nemoroso super piscinam Kyjský rybník. In nemore passim.
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'4.98"N, 14°32'34.86"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1997-09
náleze: M. Marek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882904

5853d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Praha, nádraží Horní Počernice
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'59.25"N, 14°36'40.56"E, ± 450m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2009
náleze: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-lysa-nad-labem/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13193491

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
datum: 1979-08-13
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8556356

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chvaly: železniční trať od okraje obce Z směrem k okraji kvadrantu; Chvaly - obec
datum: 1979-08-13
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8556528

5854a

lokality: Bohemia centralis, regio Polabí: in locis arenosis apud viam ex. opp. Stará Boleslav in opp. Lysá nad Lab. currentem prope Stará Boleslav alt. ca 176 m s. m.
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'26.00"N, 14°42'35.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1935-07-03
náleze: V. Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882785

5854b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Bohemia cetr., opp. Přerov nad Labem
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'42.38"N, 14°49'42.13"E, ± 3000m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1964-07-19
náleze: M. Jozífová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 213
ID: 13882790

5854c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Cyrilov, 0,5 km V obce
souřadnice: 50°6'10.00"N, 14°42'5.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: s. d.
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1966): Geobotanická charakteristika lesa "Vidrholec" u Prahy. - Preslia, Praha, 38: 285-307.
projekt: ČNFD
ID: 3019073

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: a0082_131316_266_K3
nejbližší obec: Jirny, okres Praha-východ
souřadnice: 50°6'29.99"N, 14°42'43.31"E, ± 278m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2000
náleze: Veronika Strnadová
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001
ID: 3802719

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: a0082_131316_266_K3
nejbližší obec: Jirny, okres Praha-východ
souřadnice: 50°6'29.99"N, 14°42'43.31"E, ± 278m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2000
náleze: Veronika Strnadová
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001
ID: 3802720

5854d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Na Vinici, svah bývalé terasy Labe se slínovcovým podkladem jizerskohorského souvrství probíhající ve směru SZ–JV mezi obcemi Čelákovice a Mochov [asi 0,8 km SZ - 1,9 km ZSZ od kostela v obci Mochov; botanicky nejčinnější plochy se nachází na SZ okraji ("Višňovka") a JV okraji území ("Viničný vrch")]
nejbližší obec: Mochov, okres Praha-východ
souřadnice: 50°8'57.51"N, 14°46'34.15"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P., Chocheš M., Křivský J. et Sádlo J. (2011): Na Vinici - druhově bohatá lokalita suchých trávníků u Čelákovic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 163-171.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564644

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kozovazy; kosený regenerující trávník (patrně nedávno obnoveno kosení - hojně výmladky keřů), obtížně hodnotitelné - mladá otava, podzim
souřadnice: 50°7'36.18"N, 14°46'56.03"E, ± 35m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2014-10-29
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 13091362

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Břežany II; degradovaná neudržovaná sušší louka, malé náznaky T1.1, šíří se nálet keřů - hlavně růže
souřadnice: 50°6'40.67"N, 14°47'41.96"E, ± 61m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2014-10-29
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 13091257

5855a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5755_8. Lysá n. L., podél železn. trati ve V části města S od mostu a pod ním
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'41.87"N, 14°50'54.78"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jana Husáková
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: 13930228

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5855_33. Litol, rybníky a tůň u Litolské svodnice u JZ okraje vsi, 1,4 km JJV od nádraží Lysá n. L.
nejbližší obec: Litol, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'2.83"N, 14°50'44.81"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
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: 13930249

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 5855_43. Ostrá, tůň v polích 0,5 km JZ od středu vsi, 0,7 km JV od statku Obora
nejbližší obec: Ostrá, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'39.68"N, 14°53'2.47"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
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: 13930251

5855b

původní jméno: *Calamagrostis*
lokality: Zvěřinec u Nymburka, nově vybíraná písčovina na slepém ramenu Labe u Borů, zatopené břehy, 200 m
nejbližší obec: Zvěřinec, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'26.24"N, 14°58'34.39"E, ± 800m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1976-06-17
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88297
ID: 13883029

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Kostomlaty, okraj lesa
nejbližší obec: Kostomlaty nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'32.81"N, 14°56'44.43"E, ± 700m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1948
náleze: Kaufman
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 6816
ID: 13882803

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Kostomlaty v Polabí
nejbližší obec: Kostomlaty nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'7.83"N, 14°57'32.63"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1882-07-09
náleze: K. Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882946

5855c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 14. Velenka: pole a ruderalní kraje lesa Psárce proti obci
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: 9137459

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 23. Bříství: SV okraj obce
nejbližší obec: Bříství, okres Nymburk
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
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: 9138281

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 34. Chrást: les "Horky" JJZ kóty 244 m
nejbližší obec: Chrást
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
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: 9138449

5855d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5855_39. Milčice, rybníky u Milčického potoka 1 km SZ od vsi
nejbližší obec: Milčice, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'31.12"N, 14°58'52.74"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
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: 13930250

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.43.sním.888.lok.501. Rybník SZ od lok.č.500, tj. rybník SZ od Milčic, Z od lok. č.46, tj. rybník 0,5km SZ od Milčic.
nejbližší obec: Milčice, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'32.00"N, 14°58'52.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-15
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8019093

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Milčice, rybník ZSZ, od č. 500 (nutno vidět původní popis lokalit)
souřadnice: 50°6'32.00"N, 14°58'52.00"E, ± 20m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-15
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.
projekt: ČNFD
ID: 1081653

5856a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5856_12. Hořátev, ruderal u vlakové zastávky
nejbližší obec: Hořátev, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'11.68"N, 15°1'40.60"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jan Roleček
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: 13930260

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5856_34. Kovanice, 0,5–2,0 km JZ od vsi
nejbližší obec: Kovanice, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'33.38"N, 15°3'29.33"E, ± 1500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
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: 13930263

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5856_58. Nymburk, ploty zahrádek a úhory po zahrádkách na pravém břehu Labe 1 km V od ústí Mrliny
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'54.74"N, 15°3'24.55"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jan Štěpánek
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: 13930265

5856b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nymbursko: les Babín
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'33.30"N, 15°5'13.63"E, ± 300m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1941-08-25
náleze: Cibulka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882679

5856c

lokalita: Boh, centr., distr. Poděbrady: locis humidis arenosiae apud pag. Písková Lhota. 185 m
nejbližší obec: Písková Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'49.65"N, 15°4'9.27"E, ± 800m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1939-07-18
náleze: Karel Domin; Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 11770
ID: 13882713

5856d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sokoleč: otevřená písčina na okraji kulturního boru, asi 160 m JJZ od kóty Sokoleč (192 m)
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'32.94"N, 15°5'44.77"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2017-05-23
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13318340

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sokoleč: ruderalizovaný mokřad s porosty vysokých ostřic obklopený kulturními bory a doubravami, asi 350 m ZSZ od kóty Sokoleč (192 m)
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'40.68"N, 15°5'29.58"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2017-05-23
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13318327

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5856_49d. Libice n. C., slepé rameno Bajkal v NPR Libický luh a jeho okolí na pravém břehu Labe od ústí Bačovky až po dálniční most ... na Z části současné dálniční křižovatky
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'46.59"N, 15°9'28.18"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jaroslav Rydlo
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: 13930264

5857a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Maličský rybníček 300 m JJV od Nových Mlýnů v k.ú.Libice n.Cidl.: přehled druhů zaznam. v rybníčku, jeho březích, v odtokovém přítoku, v blízkosti rybníčku a na okraji polí k němu přiléhajících, v letech 1995–1996.
nejbližší obec: Nové Mlýny u Libic n., okres Nymburk
souřadnice: 50°9'7.00"N, 15°10'39.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Rydlo J. (1998): Rybníček u Nových Mlýnů. - Vlastiv. Zprav. Polabí 32: 192-194.
projekt: FLDOK
ID: 7905213

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: A./a/ Široký příkop po L straně silnice od statku Blato - do Úmyslovic /1996-1997/
nejbližší obec: Blato, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'20.00"N, 15°10'32.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.
projekt: FLDOK
ID: 9678959

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: E. Travnatá polní cesta vedoucí od statku Blato k silnici Okřínek - Senice /1996-1997/
nejbližší obec: Blato, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'43.00"N, 15°11'7.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.
projekt: FLDOK
ID: 9679318

5857b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5857_59. Dlouhopolsko, Dlouhopolský rybník, úzký pruh slatinných a vlhkosuchých luk + teplomilný lesní lem mezi rákosinou a subkontinentální doubravou při severovýchodním břehu
nejbližší obec: Dlouhopolsko, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'14.89"N, 15°18'51.39"E, ± 300m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Jan Roleček
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: 13930282

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5857_60. Dlouhopolsko, Dlouhopolský rybník, subkontinentální doubrava při SV břehu (součást NPR Žehuňská obora)
nejbližší obec: Dlouhopolsko, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'7.90"N, 15°19'10.30"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Jan Roleček
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: 13930283

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5857_61. Dlouhopolsko, Dlouhopolský rybník, slatinné louky a rákosiny při V a J břehu
nejbližší obec: Dlouhopolsko, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'6.34"N, 15°18'46.34"E, ± 400m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Jan Roleček
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: 13930284

5857c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Poděbrady, Bor
nejbližší obec: Opolany-Kanín, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'47.65"N, 15°13'6.14"E, ± 400m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1917-06
náleze: F. Hajný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882752

5857d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5857_105. Žehuň, sad v serpentíně silnice na Kozí hůře J od vsi
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°7'33.92"N, 15°17'19.45"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
nálezcce: Jiří Brabec
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: 13930288

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sním.18. Oplocená část Ovcí paseky cca 700m SV od obce Žehuň, cca 20m od rybníka.
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'26.00"N, 15°17'58.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-07-17
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8118063

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sním.6. Silně spásaná Ovcí pastvina, cca 700m SV od obce Žehuň, cca 50m od rybníka.
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'19.00"N, 15°17'55.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-07
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8117851

5858a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Převýšov: železniční stanice na SZ okraji obce
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'7.60"N, 15°24'25.40"E, ± 70m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2019-05-24
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13786098

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dančina, LHC Chlumec n.C., Obora
souřadnice: 50°9'4.00"N, 15°20'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968-08-13
nálezcce: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1K7
ID: 695403

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lada, LHC Chlumeck n.C., Obora
souřadnice: 50°9'8.00"N, 15°21'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968-08-14
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1V4
ID: 695423

5858b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: h0078_132302_33_X11
nejbližší obec: Lišice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'38.29"N, 15°25'4.37"E, ± 118m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
nálezc: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0078: h0078. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3821132

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chlumeck - Karlova Koruna, úsek C, centrální část s budovami
nejbližší obec: Chlumeck nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'33.17"N, 15°27'7.37"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010
nálezc: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena. BOTANICKÝ INVENTARIZAČNÍ PRŮZKUM EVL CHLUMEC – KARLOVA KORUNA. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7784638

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chlumeck n.Cidl. příkop a okraj lesa SZ přejezdu žel.trati JV od Lišic
souřadnice: 50°10'10.85"N, 15°25'40.14"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2011-08-02
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12083587

5858c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5858_4. Hradištko II, Proudnický rybník, louky na J břehu (PR Louky u rybníka Proudnic)
nejbližší obec: Hradištko II, okres Kolín
souřadnice: 50°7'8.29"N, 15°24'9.34"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
nálezc: Jan Roleček
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: 13930289

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5858_16. Lovčice, strážka nad železn. tratí 1,3 km JZ od dvora Bludy
nejbližší obec: Lovčice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'44.08"N, 15°21'11.34"E, ± 200m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001
nálezc: Jaroslav Rydlo
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: 13930290

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sním.1. Dománovice (okr.Kolín): loučka mezi JV okrajem lesa Bažantnice a odvodňovacím příkopem, 2,3km JJV kostela v obci Choťovice
nejbližší obec: Dománovice, okres Kolín
souřadnice: 50°7'28.00"N, 15°20'2.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2008-08-07
nálezc: J. Roleček; P. Novák
pramen: Roleček J. & Novák P. (2008): Nová lokalita žluřuchy jednoduché svízeloité (*Thalictrum simplex* subsp. *galiioides*) v Polabí a několik pozoruhodných souvislostí. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 144-147.
projekt: FLDOK
ID: 8122305

5858d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: a0407_132312_109_T1.1
nejbližší obec: Hradištko II, okres Kolín
souřadnice: 50°7'1.13"N, 15°24'53.78"E, ± 33m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09
nálezc: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. a0407: a0407. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3822394

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: a0407_132312_179_L1
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°7'13.33"N, 15°27'5.51"E, ± 60m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-09
nálezc: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. a0407: a0407. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3822692

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: e0048_132313_22_T1.1
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°7'27.62"N, 15°27'55.58"E, ± 185m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
nálezc: Jakub Těšitel
pramen: Jakub Těšitel. e0048: e0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3822729

5859a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 272. Káranice: třesický rybník a jeho okolí
nejbližší obec: Káranice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'8.17"N, 15°33'50.59"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
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: 9176249

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: h0131_132308_47_X11
nejbližší obec: Mlékosrby, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'4.60"N, 15°30'7.24"E, ± 86m
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: 3821876

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Třesice, okraje pole J obce (navržená plocha k těžbě štěrkopísku),
souřadnice: 50°10'7.01"N, 15°32'39.91"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-05-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12182747

5859b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 12183631

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Srovátka, centrum obce,
souřadnice: 50°9'16.13"N, 15°39'44.66"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-10-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183956

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 12183176

5859c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Žáravice, návrší "Na Hradech" SV obce nad rybníkem Švihov
souřadnice: 50°6'37.00"N, 15°33'56.00"E
nadmořská výška: 290 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: 2276475

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Žáravice_8230183
nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'9.86"N, 15°32'50.06"E, ± 38m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-14
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5869717

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vápno u Přelouče_8230287
nejbližší obec: Vápno u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'47.41"N, 15°32'23.78"E, ± 7m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-14
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5869888

5859d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 23. Pardubicko: Na kapli-rybník: lesní rybník asi 0,75km Z od obce Rohoznice poblíž bývalého loveckého zámečku.
nejbližší obec: Rohoznice, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'54.00"N, 15°38'53.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8397927

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dobřenice, průmyslová zóna, v les. klínu jz. od vsi
souřadnice: 50°8'22.40"N, 15°37'48.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-06-25
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318011

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dobřenice (Ostböhmsche Tiefebene), Erhebung bei Dobřenice-Chýstě, W vom Dorfe Michnovka, westliche
souřadnice: 50°8'30.00"N, 15°35'30.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-09-09
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: 2122331

5860b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Opatovice n.L., odbočka z Opatovické silnice na Březhrad
nejbližší obec: Březhrad, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'28.10"N, 15°47'10.70"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-07-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7215937

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Plačice, Plačický písňík východně od Březhradu, písčiny na východním břehu
nejbližší obec: Plačice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'40.20"N, 15°46'10.88"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-07-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7215645

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Opatovice n.L., okolí písňíku SV nádraží, ruderalní vegetace, částečný sešlap
nejbližší obec: Pohřebačka, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'56.81"N, 15°48'1.94"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-07-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7215604

5860c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 21. Pardubicko: Dolany - louka II.: oplocená louka na S konci obce cca 100m Lod silnice na Staré Ždánice, kolem plotu
rostou zčásti vysazené a zčásti náletové dřeviny. Výskyt lomikamene zrnatého.
nejbližší obec: Dolany, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'5.00"N, 15°41'29.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8397786

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 20. Pardubicko: Babidoly: louka za ZD Dolany směrem na Staré Ždánice navazuje na louku rákosina směrem k ZD přechází
louka v částečně neudržované polní kultury.
nejbližší obec: Dolany, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'44.00"N, 15°42'18.00"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8397770

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: louka u rybníku Matka
souřadnice: 50°5'59.70"N, 15°40'28.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-17
náleze: R. Prausová
projekt: ČNFD
ID: 2976459

5860d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Malá Čeperka, LHC Pardubice, Stěblová
souřadnice: 50°7'19.00"N, 15°45'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-09-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 702414

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Velká Čeperka, LHC Pardubice, Stěblová
souřadnice: 50°7'45.00"N, 15°46'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-09-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 702429

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Z od stanice Stěblová, LHC Pardubice, Stěblová
souřadnice: 50°6'15.00"N, 15°45'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-06-13
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 703936

5861a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Česká republika, okr. Hradec Králové: Nový Hradec Králové, Plachta, vlhká louka
nejbližší obec: Plachta, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'13.50"N, 15°51'15.67"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1997-08-26
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 46027
ID: 13883030

5861b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Štěnkov (u Třebechovic pod Orebem): mokřady a sušší trávníky podél silnice 0–0,3 km SZ od S okraje severní (izolované) části obce (mezi obcí a křižovatkou s hlavní silnicí Třebechovice – Týniště)
nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-07
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134202

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.1.lok.9. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišt.taxon v r.2006-2007. Rekultivované okraje lokality, viz.obr.1/str. 138).
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'55.00"N, 15°56'20.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: s. d.
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.
projekt: FLDOK
ID: 8395751

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.1.lok.8. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišt.taxon v r.2006-2007. Mokřad, podmáčená plocha mezi olšinou a suchými písčiny viz.obr.1/str. 138).
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'55.00"N, 15°56'20.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: s. d.
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.
projekt: FLDOK
ID: 8395709

5861c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Borkovská, LHC Vysoké Chvojno, Vysoká
souřadnice: 50°8'30.00"N, 15°52'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1993-09-09
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 689408

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 698918

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: J od háj. U kříže, LHC Vysoké Chvojno, Vysoká n.L.
souřadnice: 50°8'55.00"N, 15°51'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1955-07-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 699040

5861d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Českoslovakia: Bohemia orientalis, Vysoké Chvojno: borodubový les, 1 km V obce, 300 m n. m.
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'36.37"N, 15°59'29.36"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-07-31
náleze: V. Cejnarová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882671

5862a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Čechy, Opočno, pol. Týniště, Černoblatská louka
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'9.04"N, 16°4'24.96"E, ± 2000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1951-08-17
náleze: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 0715284
ID: 13882732

5862b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Paseka nad Křivicemi u Týniště
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí-Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'1.18"N, 16°7'29.78"E, ± 800m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1898-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882978

5862c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Týniště nad Orlicí, louka u lesa před Týništěm n. Orl. - pravá strana směr Praha - Týniště
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'36.11"N, 16°4'28.30"E, ± 2000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1971-07-21
náleze: B. Benešová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 175
ID: 13882662

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Bohemia orient.: ve smrkovém lese u Albrechtic blíže Týniště n. / Orl.
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'29.71"N, 16°2'57.17"E, ± 800m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1922-08
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882966

5862d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Lípa nad Orlicí: písčité průseky v rekultivované a borovicí osázené ploše v pískovně Písník Lípa, 1,03 km SV od železniční
stanice Lípa nad Orlicí
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'45.33"N, 16°6'54.26"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-06-08
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13177453

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Lípa nad Orlicí: intravilán obce
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'8.24"N, 16°5'44.03"E
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-07-12
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13298800

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Lípa nad Orlicí: intravilán obce
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'8.24"N, 16°5'44.03"E
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-07-12
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13298801

5863a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Poorličí, les Háj u Litohrad
souřadnice: 50°11'8.00"N, 16°14'5.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1964-07-25
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: 2681798

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Háj, Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°11'22.00"N, 16°14'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1969-06-13
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 202
ID: 680949

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Háj, Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°11'7.00"N, 16°14'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1969-06-13
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 681077

5863b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rychnov nad Kněžnou: železniční stanice Rychnov nad Kněžnou
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'27.85"N, 16°16'25.48"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2015-09-01
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046503

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Panská Habrová: údolí Liberského potoka mezi křižovatkou na S okraji obce a rybníkem ca 2,5 km SV od obce
nejbližší obec: Panská Habrová, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-05
náleze: Jan Lepš
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134186

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 96. Svah u pravostranného přítoku Lukavického potoka v JZ části obce Lukavice (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000),

nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'24.00"N, 16°17'22.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: s. d.

pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). -

Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9802258

5863c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Severovýchodní Čechy: Častolovice, okr. Rychnov n. Kn., Suchý násyp u nádraží

nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'42.14"N, 16°10'25.89"E, ± 300m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1939-07-04

nálezce: A. Souček

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 2993

ID: 13883054

5863d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Doudleby nad Orlicí: železniční stanice Doudleby nad Orlicí

nejbližší obec: Doudleby nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°6'35.32"N, 16°15'25.48"E, ± 10m

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2016-09-01

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13299061

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Vamberk: cesta vedoucí z Jůnovy ulice ke garážím 440 m JJV od Husova náměstí v centru města.

322 m n. m.

nejbližší obec: Vamberk, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°6'51.00"N, 16°17'35.30"E, ± 30m

nadmořská výška: 322 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2019-07-30

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13821317

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Peklo nad Zdobnicí: svahová louka na levém břehu Zdobnice ca 1,3 km VSV od železniční zastávky

nejbližší obec: Peklo nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-07

nálezce: Martin Lepší

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: 10134197

5864a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí lomu v Javornici. Lokalita leží v k.ú.obce Javornice, cca 4km V od Rychnova nad Kněžnou. (Inventarizace probíhala v r.2001,2007 a 2008)
nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°20'35.00"E
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008
náleze: J. Málková
pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 15: 13-52.
projekt: FLDOK
ID: 8242725

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /2/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. květnaté druhově bohaté vlhké louky ležící Z obce Betlém V od Rychnova nad Kněžnou.
nejbližší obec: Betlém u Rychnova n., okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'15.00"N, 16°21'5.00"E
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2005
pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.
projekt: FLDOK
ID: 8093233

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°10'10.00"N, 16°21'7.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1974-07-17
náleze: 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: 1048974

5864b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Rokytnice v Orlických horách: zarostlá vlhká louka u železniční trati ca 1,75 km Z-ZSZ od železniční stanice v obci
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-07
náleze: Milan Štech
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134224

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Údolí Řičky mezi obcemi Řičky 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: 10134187

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 25. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, prameniště nad chalupou na L přítoku Hvězdné SZ od vrchu Homole, průzkum konán v letech 2001 -2002 /V od Rokytnice v Orlických horách, pozn. Tomšovicová, 30.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'54.00"N, 16°29'12.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: s. d.

pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.

projekt: FLDOK

ID: 9790125

5864c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokalita: V Čechy: o. Rychnov n. Kn., Slatina nad Zdobnicí - horní okraj rezervace

nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'0.55"N, 16°22'31.78"E, ± 300m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1967-10-02

nálezce: Belicová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 5744

ID: 13882658

5864d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: JV od Hůrky-Rychnov n/Kněžnou

souřadnice: 50°6'19.00"N, 16°28'26.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1960-08-10

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 679169

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: JZ od Hůrky-Rychnov n/Kněžnou

souřadnice: 50°6'37.00"N, 16°28'33.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1960-08-10

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 4H1

ID: 679193

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Rychnov n/Kněžnou

souřadnice: 50°7'36.00"N, 16°27'42.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1960-08-10

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 5I1

ID: 679217

5865a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Neratov, osada Hadinec: přírodní památka Černý důl, JZ část, smíšený lesní porost
nejbližší obec: Neratov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'57.20"N, 16°31'12.90"E, ± 150m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-07-07
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: 10134228

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: blízko pevnosti Hanička, LHC Žamberk I.-Hanička
souřadnice: 50°11'51.00"N, 16°31'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1960-09-05
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6K4; *Centaurea jacea* - ve snímku *Jacea vulgaris*
ID: 668283

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Z od Suchého dolu, LHC Žamberk I.-Zaječiny
souřadnice: 50°9'15.00"N, 16°31'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1960-10-10
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6P1; *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 669406

5865b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bartošovice, břeh Orlice, louky a okraj lesa u osady Ostrov
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'10.39"N, 16°35'1.19"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
nálezc: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7257439

5865c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: SZ od "Na kloboučku", LHC Žamberk I.-Zaječiny
souřadnice: 50°7'54.00"N, 16°34'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1960-08-24
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 669242

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lanškroun
souřadnice: 50°6'14.00"N, 16°33'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-31
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 684865

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Sekyří, Lanškroun
souřadnice: 50°6'2.00"N, 16°32'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K1
ID: 684877

5865d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 85b. Petrovice v Orlických horách: hluboce zaříznuté lesní údolí potoka Bublačka (Orlička) 700-2000 m JJZ kostela, kult.smrčina na +- Z svahu (ca 1 km JJZ kostela)
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'51.60"N, 16°35'22.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 640-660 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
poznámka: Kateřina Šumberová: Na současných mapách České Petrovice
ID: 9105300

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vorlička, LHC Žamberk I.-Mladkov
souřadnice: 50°6'18.00"N, 16°35'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1960-09-01
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1; *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 669576

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: u Vorličky, LHC Žamberk I.-Mladkov
souřadnice: 50°6'21.00"N, 16°35'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1960-09-01
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 669681

5866b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /79/ Mramorový lom: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'15.00"N, 16°49'24.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Baťová; Kleinová; 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: 8405324

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /48/ Skalní výchoz na L břehu Moravy (hor.tok) u mostku u žluté tur.znač.: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'49.00"N, 16°48'12.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Prausová; Kleinová; 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: 8404321

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /62/ Žlutá tur.značka od Vilemíny po chatu pod Strašidly: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'38.00"N, 16°49'20.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Prausová; Baťová; Kleinová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8404715

5866d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Malá Morava, halda B
souřadnice: 50°6'0.00"N, 16°49'35.00"E
nadmořská výška: 752 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1996
náleze: K. Gábová
pramen: Gábová K. (1997): Vegetace zemědělských hald u Malé Moravy ve vztahu k ekologickým faktorům prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2014822

5867a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Králický Sněžník; údolí Moravy u chaty Vilemína (floristický kurz)
datum: 1982-07-04
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8558967

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Králický Sněžník, svážnice Do strží na S úbočí Koňského hřbetu
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'20.54"N, 16°50'51.97"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2007-06-17
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7187235

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Králický Sněžník, svážDo strží v Z č.smyčky kolem potoka tek od S z pram obl. JV od Františkovy ch
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'27.49"N, 16°51'16.89"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2007-06-17
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7187187

5867b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mähren: Kunzendorf bei Altstadt
nejbližší obec: Kunčice, okres Šumperk
souřadnice: 50°11'22.42"N, 16°56'38.58"E, ± 1000m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1907-08
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882926

5867c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 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: 13666139

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: m0192_142314_114_X7
nejbližší obec: Vysoké Žibřidovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'49.44"N, 16°53'43.15"E, ± 37m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3944254

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: m0179_142319_571_X12
nejbližší obec: Vojtíškov, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'9.90"N, 16°51'56.45"E, ± 278m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Miroslav Zeidler
pramen: Miroslav Zeidler. m0179: m0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3948172

5867d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: HC Branná, PS Hanušovice 76a
souřadnice: 50°6'31.00"N, 16°59'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1961-09-16
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: HC Branná, PS Hanušovice .
ID: 91706

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: HC Branná, PS Hanušovice 19b
souřadnice: 50°8'2.00"N, 16°57'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1961-10-04
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: HC Branná, PS Hanušovice .
ID: 92177

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: m0192_142315_750_T1.1
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'38.51"N, 16°57'16.16"E, ± 119m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3946790

5868a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: pastviny mezi chatou Ramzovské sedlo a údolím potoka 1 km J JV od osady Petříkov
nejbližší obec: Ramzová, okres Jeseník
nadmořská výška: 760-800 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
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: 8787915

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jeseníky, lom záp. Branné
souřadnice: 50°9'15.00"N, 17°0'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08-14
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3049366

původní jméno: Calamagrostis epigejos
souřadnice: 50°11'39.00"N, 17°3'49.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 759 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984
náleze: L. Lachmanová
pramen: Lachmanová L. (1985): Synatropní vegetace železničních těles. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1022190

5868b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: HC Branná polesí Branná 10/3 strž
souřadnice: 50°10'54.00"N, 17°6'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1120 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1961-07-04
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dřevinné patro neuvedeno
ID: 75125

5868c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: HC Branná, polesí Františkov 31d
souřadnice: 50°8'33.00"N, 17°2'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1961-08-29
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 74470

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: m0055js_142411_8_X12
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'13.92"N, 17°1'30.04"E, ± 196m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-10-21
náleze: Josef Čablík
pramen: Josef Čablík. m0055js: m0055js. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3955004

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: m0055js_142411_18_X11
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'12.48"N, 17°1'52.82"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-10-21
náleze: Josef Čablík
pramen: Josef Čablík. m0055js: m0055js. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3955021

5868d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: HC Loučná polesí Velké Losiny 111B10
souřadnice: 50°6'33.00"N, 17°6'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 66716

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: m0049js_142418_53_X7
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'50.26"N, 17°9'5.62"E, ± 48m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2001
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. m0049js: m0049js. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3956309

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: m0049js_142418_61_X7
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'51.08"N, 17°8'44.45"E, ± 99m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2001
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. m0049js: m0049js. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3956424

5869a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Jeseníky, PR Filipovické louky
souřadnice: 50°9'40.00"N, 17°9'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-08-17
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2851010

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 4_Bělá pod Pradědem - Bělské stráž
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°9'24.20"N, 17°12'26.18"E, ± 791m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2010
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7013627

5869b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 701000 - LČR LS Město Albrechtice, Heřmanovice, 31
souřadnice: 50°10'17.00"N, 17°19'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1962-08-29
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 76001

5869c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: HC Domašov, středisko Domašov, 709c1
souřadnice: 50°7'35.00"N, 17°14'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1015 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1974
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pasečné stádium. Smrková kultura.
ID: 67902

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: HC Domašov, středisko Filipovice, 86i
souřadnice: 50°8'13.00"N, 17°10'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1965-10-07
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 67604

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Železná pod Pradědem_2980098
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'4.46"N, 17°14'20.94"E, ± 62m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-01-19
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0298. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5362007

5869d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: HC Praděd - Karlovice, SLH Karlov, Ludvíkov, 19 b
souřadnice: 50°6'30.00"N, 17°19'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1953-09-05
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 69183

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: HC Praděd - Karlovice, SLH Karlov, Ludvíkov, 28 c
souřadnice: 50°6'3.00"N, 17°18'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1953-08-19
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 69433

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: PR Jelení bučina
nejbližší obec: Ludvíkov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'33.55"N, 17°17'49.43"E, ± 644m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1991
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L., Burešová Z. SPR Jelení bučina: Geobotanické zhodnocení. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6742020

5870a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Hrubý Jeseník: Vrbno pod Pradědem: louky pod silnicí na Heřmanovice
datum: 1972-07-01
náleze: Burešová; Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560363

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 201
souřadnice: 50°9'49.00"N, 17°24'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1977-08-18
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 925473

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 202
souřadnice: 50°10'7.00"N, 17°24'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1977-08-18
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Možná neúplná revidace - chybí mechorosty.
ID: 925522

5870b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 487. Spálené: okolí silnice na Heřmanovice (v údolí Opavice) mezi hájovnou při Z okraji obce a pravostranným přítokem Opavice asi 1 km Z obce
nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'34.00"N, 17°26'15.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9475858

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 205
souřadnice: 50°9'16.00"N, 17°25'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1977-08-17
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 925376

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 111
souřadnice: 50°11'33.00"N, 17°28'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1977-08-22
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Nejasná revize.
ID: 926841

5870c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vrbno pod Pradědem, Železná: údolí Střední Opavy, podél toku k ústí Bílého potoka
datum: 1979-10-04
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560442

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 210
souřadnice: 50°8'54.00"N, 17°24'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1977-08-16
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 925124

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 210
souřadnice: 50°8'54.00"N, 17°24'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1957-07-13
náleze: J. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 925077

5870d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 181. Vrbno pod Pradědem: bučiny a okraje lesa při modré turistické značce na JZ svazích vrchu Ostrý (816 m)
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'57.00"N, 17°25'42.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9464885

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 183. Karlovice: osada Hájovny - J svahy nad dolním tokem Kamenného (= Adamovského) potoka
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'2.00"N, 17°27'10.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
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: 9464985

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 186./Ki/ Karlovice: v obci
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'20.00"N, 17°26'39.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9465090

5871a

lokality: Město Albrechtice, železniční nádraží
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'5.00"N, 17°34'43.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13704220

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 29. Třemešná: suchá travnatá úbočí 0,1-1,2 km JJZ od želez. zastávky
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'43.00"N, 17°33'54.00"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: 9457288

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 823
souřadnice: 50°9'44.00"N, 17°33'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1977-07-28
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Porost částečně smýcen a zápoj neznámý (ponecháno 70% z roku 1957).
ID: 923725

5871b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Slezské Rudoltice, Víno. U lesní cesty na J od potoka, 450m JZ od vrcholu Květnice
souřadnice: 50°11'29.00"N, 17°37'4.30"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101029

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Rudoltice, 784Ba4, Obec
souřadnice: 50°11'29.00"N, 17°36'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1959-08-26
náleze: J. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 924231

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: t0133_151304_70_T1.1
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'56.40"N, 17°35'36.78"E, ± 57m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003
ID: 4053409

5871c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 701401-LHC LS města Krnova, 206c4, Staré Purkartice
souřadnice: 50°7'28.00"N, 17°30'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-06-10
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 922610

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 701401-LHC LS města Krnova, 208i7, Staré Purkartice
souřadnice: 50°7'51.00"N, 17°31'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-06-10
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Není zapsan druh pod zkratkou "MNIUSP".
ID: 922644

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 701401-LHC LS města Krnova, 208h16, Staré Purkartice
souřadnice: 50°7'39.00"N, 17°31'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-06-10
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Není zapsan druh pod zkratkou "POLYPARCH" a "CLADISLAD".
ID: 922682

5871d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 3. Krnov-Chomýž (okr. Bruntál): střídavě vlhké louky v JZ cípu bývalé vojenské stělnice 2,5km J-JJZ žel. stanice Krásné Loučky.
nejbližší obec: Krnov-Chomýž, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'11.00"N, 17°37'56.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: A. Czernik
pramen: Pečinka A. & Czernik A. (2001): Poznámky k výskytu a rozšíření *Ophioglossum vulgatum* v Opavské pahorkatině. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 217-220.
herbář: OL
projekt: FLDOK
ID: 8305392

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°6'22.00"N, 17°38'6.00"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-04-03
náleze: L. Dudová
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nížkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1049665

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nížký Jeseník, Chomýž, jz. cíp býv. ruského cvičáku, za chovným rybníkem
souřadnice: 50°6'22.00"N, 17°38'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-06-05
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2144119

5872c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 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: 6440013

5939b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Františkovy Lázně, Cheb
souřadnice: 50°4'49.00"N, 12°18'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1975-09-05
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250048 /Orig. number=48 /Orig. number=250048 /Orig. number=250048
ID: 521985

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Pomezí nad Ohří
souřadnice: 50°5'6.51"N, 12°15'48.55"E, ± 106m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-14
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.2
ID: 10458067

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Pomezí nad Ohří
souřadnice: 50°5'8.58"N, 12°15'39.44"E, ± 122m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-14
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10458133

5939d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Háje u Chebu
souřadnice: 50°2'11.84"N, 12°19'53.66"E, ± 39m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2011-09-16
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10460038

5940a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 315. Cheb: nádraží ČD, kolejiště žel.stanice
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°4'25.00"N, 12°22'52.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Karel Martínek; Antonín Pyšek
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: 9509276

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 316. Cheb-Maškov: zarůstající skládka, V okraj města
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°4'25.00"N, 12°23'37.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Karel Martínek; Antonín Pyšek
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: 9509414

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Skalka u Chebu
souřadnice: 50°5'56.61"N, 12°20'3.60"E, ± 189m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-18
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 10464328

5940b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 318. Obilná: vytěžené plochy pískovny, 0,5 km S od obce
nejbližší obec: Obilná, okres Cheb
souřadnice: 50°5'59.00"N, 12°28'24.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Antonín Pyšek; Karel Martínek
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: 9509482

5940c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 338. Cheb-Svatý Kříž: vlhká louka při stát.hranici a okraje rybníčků 2,0-1,5 km J-JZ od osady
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°2'23.00"N, 12°20'24.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: 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: 9510035

5940d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: k0176_113207_56_X7
nejbližší obec: Kozly u Lipové, okres Cheb
souřadnice: 50°0'12.56"N, 12°26'4.27"E, ± 88m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
nálezc: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0176: k0176. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3573928

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: k0176_113208_328_X12
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 50°0'7.45"N, 12°28'47.64"E, ± 47m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0176: k0176. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3574129

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Horní Lažany u Lipové; náletový lesní porost s *Betula pendula*, *Quercus robur*, *Picea abies*, *Frangula alnus*, *Pinus sylvestris*, *Sorbus aucuparia* v podrostu *Melampyrum pratense*, *Senecio ovatus*, *Maianthemum bifolia*, pomísně ruderálnější
souřadnice: 50°1'14.62"N, 12°28'53.23"E, ± 129m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-07-19
náleze: Jana Rolková
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.3
ID: 12345088

5941a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: k0186sl_111424_203_X12
nejbližší obec: Milíkov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°3'8.96"N, 12°33'11.70"E, ± 226m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3480980

5941b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kynšperk n. Ohří - Zlátá: okolí silnice na Kynžvart, ca 4 km od Zlaté; okolí silnice ca 6 km od Zlaté
datum: 1987-06-17
náleze: Jana Hašková; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8662028

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ostrov u Březové; Okraj lesní cesty ve smrčíně, výskyt *Arnica mon.* (do 10 ks), dále *Nardus str.*, *Cal.vulg.*, *Vac.v-id.*, *Euphr.rost.*, *Camp.rot.*, *Gnaph.syl.*, zarůstání
souřadnice: 50°4'43.30"N, 12°37'57.94"E, ± 17m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2013-08-11
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11745280

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Žitná u Březové
souřadnice: 50°3'57.07"N, 12°38'17.12"E, ± 635m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2012-09-25
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11740540

5941c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: ..Hallau bei Konradsgrün [= Salajna]
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'43.79"N, 12°30'43.43"E, ± 2000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: J. Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 479
ID: 13882778

5941d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: k0118sl_114106_518_L5.1
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'7.20"N, 12°39'30.53"E, ± 73m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2000
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. k0118sl: k0118sl. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.09.2000 - 15.10.2003
ID: 3587736

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: k0118sl_114106_521_L5.1
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'2.66"N, 12°39'32.36"E, ± 237m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2000
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. k0118sl: k0118sl. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.09.2000 - 15.10.2003
ID: 3587738

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: k0118sl_114106_522_L5.1
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 49°59'58.67"N, 12°39'34.42"E, ± 28m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2000
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. k0118sl: k0118sl. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.09.2000 - 15.10.2003
ID: 3587740

5942a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace lokality Vřesovec - významného botanického území Mnichovských hadců. - Erica 17: 33-50.
projekt: FLDOK
ID: 8242386

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: PR Rašeliniště u myslivny: (28b/ 5942a-5942b): se nachází JZ od obce Krásno, 1,6-2,8 km SZ od kostela v Nové Vsi a 1-2km JV od křižovatky silnic v býv.městě Čistá. Seznam druhů cév.rostlin zjišt.v území, průzkum probíhal od 4.-9.2006.

nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov

souřadnice: 50°5'31.00"N, 12°44'3.00"E

nadmořská výška: 758-784 m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 2006

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2007): Flóra a vegetace připravované přírodní rezervace Rašeliniště u myslivny. - Erica 14: 39-56.

projekt: FLDOK

ID: 8231770

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 13. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 80m (čtv.), bezlesí, 80% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942a,b).

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

souřadnice: 50°3'46.00"N, 12°44'56.00"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: 8232945

5942b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokalita: Bečov nad Teplou, areál pstruhových rybníčků v údolí řeky Teplé, 1,2km JJZ železniční stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků

nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°4'20.24"N, 12°49'43.65"E, ± 150m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 2010-08-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9955966

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 77. Louka: Velká vyhlídka, 1,5 km VJV obce nad L břehem řeky Teplé, hrana kaňonu

nejbližší obec: Louka, okres Blansko

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1989

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.

projekt: FLDOK

ID: 9043398

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 500. Nová Ves: okraje lesa u cesty (zeleně znač.tur.cesta), 2,2-1,6 km JJV od obce

nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov

souřadnice: 50°4'18.00"N, 12°47'7.00"E

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 1996-07-13

nálezce: 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: 9513412

5942c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0103sl_114101_2006_T1.5
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°0'34.13"N, 12°42'55.55"E, ± 108m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2002-08
náleze: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. k0103sl: k0103sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3584984

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0103sl_114101_2014_R1.4
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°1'13.66"N, 12°43'0.12"E, ± 76m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2002-08
náleze: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. k0103sl: k0103sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3584997

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0103sl_114101_2001_T1.5
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°0'23.08"N, 12°42'52.63"E, ± 63m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2002-08
náleze: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. k0103sl: k0103sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3586487

5942d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mnichov (u Bečova nad Teplou): Opěrná zeď na sev. konci vesnice, u cesty odbočující z h
souřadnice: 50°2'22.00"N, 12°47'23.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-09-22
náleze: C. Dolejší
pramen: Dolejší C. (2009): Vegetace zdí jižně od Karlových Varů. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1165636

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25d
souřadnice: 50°2'5.00"N, 12°49'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-10-18
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 593352

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Rájov u Mariánských Lázní
souřadnice: 50°0'10.93"N, 12°45'11.42"E, ± 148m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2012-09-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2912 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 11077846

5943a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Bečov nad Teplou: Kostelní ul., obvodová zeď kostela, 5m od jižní branky.
souřadnice: 50°5'1.00"N, 12°50'23.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-05-31
náleze: C. Dolejší
pramen: Dolejší C. (2009): Vegetace zdí jižně od Karlových Varů. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1165321

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Teplá, pol. Smrčiny, odd. 153 b1
souřadnice: 50°3'39.00"N, 12°51'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1989-10-17
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 579082

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC Bečov, polesí Zelená Hora, odd 153 a1
souřadnice: 50°3'45.00"N, 12°51'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-09-20
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 578245

5943b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Útvina (u Toužimi): Ohradní zeď mezi dvorem kostela a zahradou sousedního domu na JZ od kostela.
souřadnice: 50°4'18.00"N, 12°57'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-09-14
náleze: C. Dolejší
pramen: Dolejší C. (2009): Vegetace zdí jižně od Karlových Varů. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1165589

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Toužim_3550201
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'5.38"N, 12°58'40.66"E, ± 43m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-28
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5479682

5943c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 492. Otročin: podél silnice do Tisové 3 km Z od obce
nejbližší obec: Otročin, okres Karlovy Vary
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: 9193817

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 518. Poutnov: okolí budov zemědělského závodu, SV okraj obce
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'15.00"N, 12°50'19.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9513825

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bečov, Zelená Hora 158F12
souřadnice: 50°2'20.00"N, 12°52'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-11-01
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 595931

5943d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 264. Bezděkov: louka 800 m S od obce
nejbližší obec: Bezděkov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°0'54.30"N, 12°58'37.90"E, ± 100m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: 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: 9188644

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bezděkov u Prachomet_3530188
nejbližší obec: Bezděkov u Prachomet, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°0'37.22"N, 12°58'22.58"E, ± 104m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-29
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5470222

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bezděkov u Prachomet_3530191
nejbližší obec: Bezděkov u Prachomet, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°0'41.98"N, 12°58'33.24"E, ± 137m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-29
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5470262

5944a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 45. Smilov: údolí Bočského potoka SZ od obce
nejbližší obec: Smilov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'44.10"N, 13°2'46.80"E, ± 100m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1977-07
náleze: František Mladý
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8751439

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 162. Radyně: údolí Luhovského potoka a travnaté stráně v okolí
nejbližší obec: Radyně, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'51.80"N, 13°2'44.70"E, ± 400m
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: 9186380

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Toužim_3650194
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'33.20"N, 13°0'37.76"E, ± 331m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-14
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5512425

5944b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 8. Mostec: xerotermní stráně 500 m Z od hráze Žlutické přehrady
nejbližší obec: Mostec, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'15.31"N, 13°7'15.03"E, ± 400m
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: 8860890

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 60. Borek: podél V břehu rybníka v údolí SZ od obce
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice
fytochorion: 28e. Žlutická 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: 9184399

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 841. Žlutice: asi 200 m od Z okraje obce při silnici proti proudu Střely
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202363

5944c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 279. Třebouň: les u Třebounského vrchu
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188788

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 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
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590901

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Políkno u Toužimi_3530006
nejbližší obec: Políkno u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'29.94"N, 13°2'27.74"E, ± 57m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-25
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5468159

5945a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Záhořice, Vladař (k. 693,2), třešňový sad a louky na J úpatí vrchu, nad červeně značenou tur. cestou
nejbližší obec: Vladořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'28.10"N, 13°12'39.50"E, ± 100m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-03
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: 13544886

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Záhořice, Vladař (k. 693,2), louka na JZ úpatí vrchu pod červeně značenou turistickou cestou
nejbližší obec: Vladořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'24.90"N, 13°12'34.70"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-07-03
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: 13544887

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 742. Žlutice: vrch Krkavec J od obce
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 540-580 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199129

5945b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC Žlutice, pol. Chyše, odd. 124 g
souřadnice: 50°3'14.00"N, 13°16'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1966-07-22
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: C0930070
ID: 574864

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: p0190_112425_914_T4.2
nejbližší obec: Jablonná u Chyší, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'21.11"N, 13°16'44.65"E, ± 76m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. p0190: p0190. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3567440

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: k0164_112420_313_L7.1
nejbližší obec: Čichořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'22.09"N, 13°15'51.41"E, ± 93m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003-10
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3565735

5945c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Manětín, okres Plzeň - Sever, Chlumská hora
souřadnice: 50°0'31.00"N, 13°12'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1980-08-10
náleze: B. Němec
pramen: Němec B. et Němec F. (1983): Ein Beitrag zur Kenntnis der Saumgesellschaften fragmentarischer Bestände mit *Robinia pseudacacia* L. im Gebiet von Plzeň. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 17: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1104683

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Manětín, okres Plzeň - Sever, Chlumská hora
souřadnice: 50°0'31.00"N, 13°12'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1980-08-10
náleze: B. Němec
pramen: Němec B. et Němec F. (1983): Ein Beitrag zur Kenntnis der Saumgesellschaften fragmentarischer Bestände mit *Robinia pseudacacia* L. im Gebiet von Plzeň. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, Plzeň, Bot., 17: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1104673

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Manětín, okres Plzeň - Sever, Chlumská hora
souřadnice: 50°0'31.00"N, 13°12'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1980-08-10
náleze: B. Němec
pramen: Němec B. et Němec F. (1983): Ein Beitrag zur Kenntnis der Saumgesellschaften fragmentarischer Bestände mit *Robinia pseudacacia* L. im Gebiet von Plzeň. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, Plzeň, Bot., 17: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1104658

5945d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rabštejn nad Střelou, Vysočany, nad pravým břehem Střely ca 1,2 km JV od vsi
souřadnice: 50°0'6.00"N, 13°17'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2005-08-17
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634485

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0013_114205_878_T1.1
nejbližší obec: Kotaneč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°1'20.24"N, 13°16'53.33"E, ± 89m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. p0013: p0013. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3601198

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PR Střela
nejbližší obec: Hluboká u Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°1'56.47"N, 13°18'5.82"E, ± 2045m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1978
náleze: Miloslav Žán
pramen: Žán Miloslav et al. SPR Střela - inventarizační průzkum provedený v letech 1978 - 1984. 1984.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1978 - 31.12.1984
ID: 6677794

5946a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 731. Blatno u Jesenice: od Z okraje obce přes náves k železniční stanici
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'50.90"N, 13°23'18.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 410-415 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-01
náleze: V. Grulich
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: 13619311

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 616. Tis u Blatna: luční komplex S od obce, jeho V část, mokřady a kosené louky, 1,0 km SSV až 1,5 km S od kostela v obci
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'50.30"N, 13°20'53.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 565-570 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-01
náleze: V. Grulich
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: 13619305

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 728. Blatno: lada podél červeně značené tur. cesty záp. směrem k PR Blatenský svah
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'54.50"N, 13°22'48.30"E, ± 200m
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). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13619310

5946b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 16. Velečín: Ostrovecký potok, louky a okraje lesa od Velečínského rybníka k myslivně Dolní les
nejbližší obec: Velečín, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'42.00"N, 13°25'6.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
náleze: Sládek; Roman Hamerský
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430098

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Petrohrad, Jesenice, 341 A 2, Krty
souřadnice: 50°5'0.00"N, 13°25'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-09-06
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 621629

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: u0171_121323_140_T1.5
nejbližší obec: Lhota u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'20.74"N, 13°29'40.20"E, ± 280m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3655894

5946c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: k0204_123107_7_K3
nejbližší obec: Potvorov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'16.49"N, 13°24'18.25"E, ± 78m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004-05
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3694480

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: k0204_123107_10_L3.1
nejbližší obec: Bukovina u Mladotic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'0.76"N, 13°24'2.66"E, ± 139m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004-05
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3694497

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: NPP Odlezenské jezero
nejbližší obec: Odlezy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'57.93"N, 13°22'26.53"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2011-07-21
nálezc: Jan Šturma
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezenské jezero. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7184282

5946d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: k0204_123107_138_K3
nejbližší obec: Sedlec u Kralovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'10.51"N, 13°26'18.02"E, ± 57m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004-05
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3695158

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: k0204_123107_149_L5.4
nejbližší obec: Hradecko, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'23.51"N, 13°27'1.22"E, ± 43m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004-05
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3695200

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: u0171_121323_27_T1.5
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'57.91"N, 13°28'0.88"E, ± 115m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3655648

5947a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Václavy (Rakovník), ca 1 km Z od obce, 250 m S od háj. V Jedlinách
souřadnice: 50°3'52.00"N, 13°34'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2006-09-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640082

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Plzeňská pahorkatina, ca. 2km jv Sv. Huberta
souřadnice: 50°4'0.00"N, 13°31'25.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1995-08-27
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.
projekt: ČNFD
ID: 2297088

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Plzeňská pahorkatina, ca. 1km vsv Sv. Huberta
souřadnice: 50°4'30.00"N, 13°31'40.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1995-08-27
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.
projekt: ČNFD
ID: 2296916

5947b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Petrovice u Rakovníka_1650057
nejbližší obec: Petrovice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'3.83"N, 13°39'11.41"E, ± 33m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-09-07
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0165. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5204235

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: u0171_121325_61_T1.6
nejbližší obec: Václavy, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'49.39"N, 13°36'23.65"E, ± 59m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656922

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: u0171_121325_70_T1.5
nejbližší obec: Václavy, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'3.40"N, 13°36'15.77"E, ± 120m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656949

5947c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Angerbach; Kožlany: zaniklý hrad Angerbach na ostrožně nad soutokem Javornice a Hradeckého potoka, 1 km SV od kostela ve městě,
souřadnice: 50°0'1.83"N, 13°33'25.83"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2013-07-07
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: 12010224

5947d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Prameniště u Mnic
nejbližší obec: Čistá u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'3.00"N, 13°35'1.26"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír. Zhodnocení stavu populací význačných druhů rostlin rostoucích na území Ústeckého kraje. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7292780

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Krakovec u Rakovníka; dlouho opuštěno
souřadnice: 50°2'10.23"N, 13°39'48.34"E, ± 511m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-10-09
náleze: Václav Somol
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13062959

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Malinová; T1.1 už tam není, divoká sukcese, ve spodní části jen náletové dřeviny, tato ze sgm. odstraněna.
souřadnice: 50°2'30.00"N, 13°39'43.65"E, ± 173m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-11-21
náleze: Václav Somol
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 13063816

5948a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Příčina_1650067
nejbližší obec: Příčina, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'12.79"N, 13°40'17.87"E, ± 48m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-09-07
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0165. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5204270

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lubná u Rakovníka_1650083
nejbližší obec: Lubná u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'34.43"N, 13°41'47.90"E, ± 56m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-09-07
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0165. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5204294

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hostokryje_1650096
nejbližší obec: Hostokryje, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'38.86"N, 13°39'56.63"E, ± 15m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-09-07
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0165. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5204313

5948b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 8049019

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /6/ Druhý luh: jde o pravostranný přítok vodárenského toku Klíčava mezi kótami 435 a 417 m na obou stranách silnice z osady N. Dům do obce Ruda
nejbližší obec: N. Dům
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
pramen: Benešová L., Pivničková M., Pivnička K., Růžičková J. & Tonik J. (1993): Předběžná ekologická studie malých vodních toků v CHKO Český kras a Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 22: 185-204.
projekt: FLDOK
ID: 8930524

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°5'20.00"N, 13°48'39.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-08-22
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: 1071249

5948c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Křivoklát, Slabce, 308 D5
souřadnice: 50°0'5.00"N, 13°39'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1964-09-03
náleze: M. Sýkora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 332245

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: a0353kv_123202_215_K3
nejbližší obec: Tytry, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'48.94"N, 13°43'25.32"E, ± 46m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Kateřina Hellebrandová
pramen: Kateřina Hellebrandová. a0353kv: a0353kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3709758

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Svinařov; segment zmenšen na vlastní K3, to ostatní už je jen ruderal
souřadnice: 50°0'46.34"N, 13°41'53.83"E, ± 148m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-11-21
náleze: Václav Somol
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 13062772

5948d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /37/ Křivoklátsko: Dlouhá hora, zales.skalnaté svahy mezi Čertovou a Kněžskou skálou, u obce Týřovice
nejbližší obec: Týřovice
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.
projekt: FLDOK
poznámka: (Hpp HMB 1849)
ID: 8952370

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 9637397

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Velká Buková-Porostlina, paseka
souřadnice: 50°1'46.00"N, 13°49'53.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-07-01
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063586

5949a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Městečko-Požáry, jižní okraj
souřadnice: 50°3'51.00"N, 13°53'52.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-30
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063265

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Městečko-Požáry, paseka
souřadnice: 50°3'53.00"N, 13°53'45.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-30
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063277

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nový Dům-Pařeziny, cesta Dubák
souřadnice: 50°5'24.00"N, 13°52'8.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-30
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063289

5949b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 137. Křivoklátsko: terénní deprese v lese (při okraji) 700 m JJV od hájov. Šarváš /S od obce Běleč/
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005013

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Běleč - U sv. Barbory
souřadnice: 50°4'20.00"N, 13°58'29.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-29
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063211

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Běleč - U sv. Barbory
souřadnice: 50°4'20.00"N, 13°58'29.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-29
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063223

5949c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Údolí Berounky poblíž Křivoklátu
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'10.94"N, 13°53'31.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1902-08
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882712

5949d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Paseka na pravé straně silnice Žloukovice-Nižbor, 2500 m pod Žloukovícemi. Poloha: SV - 240 m n.m., Nižbor - Polesí Krušná Hora
nejbližší obec: Žloukovice, okres Beroun
souřadnice: 50°0'16.25"N, 13°58'58.19"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-19
náleze: J. Havlíčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882755

5950a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 141. Křivoklátsko: lesní deprese u silnice 1,75 km J od Bratronic
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005038

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Malé Kyšice (KD), 750 m Z od kaple v obci, svah nad L břehem Loděnice
souřadnice: 50°3'43.00"N, 14°4'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-09-20
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: 3032087

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Běleč, Radíč, u olšiny
souřadnice: 50°3'15.00"N, 14°1'15.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-29
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063092

5950b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Podkozí, místní část Dolní Podkozí, areál rybníčků a sádek v údolí potoka Loděnice; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek, v napájecích kanálech a v okolních trávnicích
nejbližší obec: Podkozí, okres Praha-západ
souřadnice: 50°3'4.00"N, 14°7'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957142

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bratronice - statek Pohodnice; louka nad rybníčkem
souřadnice: 50°3'33.00"N, 14°6'16.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-05-22
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1761490

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 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: 1876077

5950c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hýskov, 1,25 km S kóty Plešivec (459m); bezlesí enklávy Vápenice
souřadnice: 50°0'16.00"N, 14°4'22.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-06-21
náleze: P. Karlík
projekt: ČNFD
ID: 3062737

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Běleč, Na Koutech
souřadnice: 50°2'56.00"N, 14°0'4.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-29
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063074

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nižbor - Žlubinec, Pelechovka
souřadnice: 50°2'14.00"N, 14°2'47.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-28
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063015

5950d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Český kras, Chrutenice, lem cesty,
souřadnice: 50°0'31.80"N, 14°9'0.10"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-07-09
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1355697

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nižbor, Ptice, 22 B1, Proti Humplíku
souřadnice: 50°1'42.00"N, 14°9'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1972-09-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 337276

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nižbor, Chrutenice, 19 A6
souřadnice: 50°0'12.00"N, 14°8'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1972-05-31
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 337517

5951a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Pražská rumiště - Jeneč
souřadnice: 50°5'17.00"N, 14°12'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1957-09-02
náleze: V. Toběrná
pramen: Toběrná V. (1974): Fytocenologická charakteristika vybraných rostlinných společenstev některých výsypek Mostecka. - Ms.
[Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1612414

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: a0428_122324_4_K1
nejbližší obec: Chýně, okres Praha-západ
souřadnice: 50°3'49.39"N, 14°13'2.64"E, ± 272m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004-09
náleze: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. a0428: a0428. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3686922

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: a0382_122323_213_T1.1
nejbližší obec: Ptice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°3'6.77"N, 14°11'0.38"E, ± 60m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2003
nálezc: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3686828

5951b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Praha, nádraží Zličín
nejbližší obec: Zličín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'51.01"N, 14°17'52.08"E, ± 350m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009
nálezc: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-hostivice-rudna-u-prahy/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13173734

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Praha, nádraží Ruzyně
nejbližší obec: Ruzyně, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'4.35"N, 14°18'47.15"E, ± 150m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009
nálezc: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-hostivice-kladno/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13193217

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 24. (7d.Bělohor.tab.5951b): Praha 6 - Ruzyně: Dlouhá míle, pole mezi Pražským okruhem a hypermarketem "Šestka".
nejbližší obec: Praha 6 - Ruzyně, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'18.00"N, 14°18'2.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2007
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8112696

5951c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 168. Nučice: blízké okolí železniční zastávky Nučice, asi 340-350 m n. m., 11. 7. 2001, M. Štefánek.
nejbližší obec: Nučice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°1'23.00"N, 14°13'28.00"E
nadmořská výška: 340-350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
nálezc: M. Štefánek
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: 8411680

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 2. Mezouň: rumišťe, meze a louky u chat na Z okraji obce Mezouň, ca 700 m Z od kaple ve středu obce, ca 300-320 m n. m.,
11. 7. 2001, M. Štefánek.
nejbližší obec: Mezouň, okres Beroun
souřadnice: 50°0'18.00"N, 14°12'13.00"E
nadmořská výška: 300-320 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001-07-11
nálezc: M. Štefánek
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: 8406537

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
datum: s. d.
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8574597

5951d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 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: 8113713

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.6.sním.4. Eine 3 bis 4 Jahre alte Erdaufschüttung im Bereich einer Baustelle in Praha 5, Stodůlky. (ein Entwicklungsstadium von einem *Sisymbrium loeselli* - Bestand).
nejbližší obec: Praha-5, Stodůlky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'49.00"N, 14°18'60.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1978-08-04
pramen: Kopecký K. (1980): Die Ruderalpflanzengesellschaften im südwestlichen Teil von Praha (1). - Preslia 52: 241-267.
projekt: FLDOK
ID: 8041642

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.1.sním.2. Südöstlicher Hang einer mächtigen Erdaufschüttung (stein- und sandhaltiger Tonboden) im Bereich der Baustelle westlich von Stodůlky, Praha 5,
nejbližší obec: Praha 5 - Stodůlky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'54.00"N, 14°19'54.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1977-07-23
pramen: Kopecký K. (1982): Die Ruderalpflanzengesellschaften im südwestlichen Teil von Praha (4). - Preslia 54: 123-139.
projekt: FLDOK
ID: 7927676

5952a

lokality: Motol
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'6.76"N, 14°20'9.91"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1941-09-21
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882707

5952b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Praha Jarov, silva exstirpata
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'24.50"N, 14°29'42.05"E, ± 1000m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1943-08-08
náleze: P. O. Pechouš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882942

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Ostrov Švarcenberský u Podolí (Praha)
nejbližší obec: Praha-Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'13.71"N, 14°24'57.49"E, ± 300m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1919-09
náleze: Josef Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882977

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Štvanice u Prahy
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'44.98"N, 14°26'22.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1856-06-20
náleze: F. Hennevoegel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 21558
ID: 13882765

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Židovské pece
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'20.79"N, 14°28'46.91"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1854-06-21
náleze: Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 21582
ID: 13882936

5952c

lokalita: Českoslovakia: Bohemia centr.: regio Český Kras: sub rupibus diabas. inter pag. Butovice et Nová Ves, exp. merid., cca 280 m s. m.
nejbližší obec: Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'38.94"N, 14°20'52.60"E, ± 800m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1942-06-07
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882721

5952d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Praha - Kunratice, okraje rybníka Šeberák
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'36.71"N, 14°29'47.67"E, ± 300m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1975-07-24
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88304
ID: 13883014

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Praha Kunratice, břehy rybníka Šeberák
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'36.71"N, 14°29'47.67"E, ± 300m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1975-07-24
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88305
ID: 13883020

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Michelský les
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'46.87"N, 14°28'13.42"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1950-05-01
náleze: Karl
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 13836
ID: 13882800

lokalita: Bohemia centr.: Praha - Spořilov
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'36.57"N, 14°28'52.47"E, ± 1000m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1950
náleze: Spudilová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883059

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Stř. Čechy: Na kraji kamenitého a travnatého svahu v Krči - dosti hojně - asi 200 m n. m.
nejbližší obec: Praha-Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'7.52"N, 14°27'2.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1945-07-01
náleze: E. Güttler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 449
ID: 13882738

původní jméno: *Calamagrostis pseudophragmites*
lokalita: Praha: rybníček v jámě u konečné stanice elektra. d. 14 m Kačerov
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'33.46"N, 14°27'45.79"E, ± 300m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1940-07-21
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882710

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Michler Wald
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'47.17"N, 14°28'20.68"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1840-08-12
náleze: Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 21606
ID: 13882934

5953a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Praha, nádraží Hostivař
nejbližší obec: Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'18.42"N, 14°32'17.02"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009
náleze: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-benesov-u-prahy/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210865

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 35. (10b. Praž.ploš.5953a): Praha 15 - Štěrbohol: travnatá lada Z ulice Pod Areálem.
nejbližší obec: Praha 15 - Štěrbohol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'55.00"N, 14°33'21.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2008
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8113898

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 41. (10b. Praž.ploš.5953a): Praha 10 - Hostivař: prostor tzv.trianglu mezi žel.tratemi JZ přemostění ul. Rabakovská Jižní spojka (při JV okraji sídliště Skalka), vysokostěb ruderální lada, křoviny a drobné mokřádky při okraji lesa.
nejbližší obec: Praha 10 - Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'46.00"N, 14°31'15.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2007
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8114530

5953b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Praha 9: SZ od obce Újezd nad Lesy, u S okraje železniční trati necelých 60 m Z od okraje PR Klánovský les, bezlesé prostranství, pravostranný přítok Blatovského potoka
nejbližší obec: Praha 9-Újezd n. L
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1996-10-19
pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1997): Ohrožené pražské mokřady 2. Prameniště nad tratí u Újezda nad Lesy. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 67-79.
projekt: FLDOK
ID: 9016557

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: sním. 5. Louka U soutoku, chudý porost s ovsíkem na P břehu Běchovického potoka /Z obce Újezd nad Lesy/
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'59.00"N, 14°38'6.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1997-08-07
pramen: Řezáč M. & Špryňar P. (1999): Ohrožené pražské mokřady. 4. Soutok Blatovského a Běchovického potoka. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 9680948

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: lok. A. sním. 1./a/ Jedná se o mokrou louku na planině na Z okraji Klánovického lesa sused.s areálem běchovické oblavny štěrku /Z obce Klánovice//v okolí snímku/
nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'36.00"N, 14°37'42.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1997-06-19
pramen: Řezáč M. (2000): Arachnofauna (Araneae, Opiliones) Klánovického lesa a jeho okolí (Praha) s důrazem na zdejší rašeliniště. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 3-26.
projekt: FLDOK
ID: 9685583

5953c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Praha-Horní Měcholupy, nádraží, okolí perónu ve směru do centra
souřadnice: 50°2'53.81"N, 14°33'55.31"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2019-04-30
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13781448

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Praha-Šeberov, vlhká louka cca 65 m J– JVV od minigolfu
souřadnice: 50°0'32.40"N, 14°30'51.80"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2019-09-08
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13824873

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.lok.137. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02694/N, 14,54404/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 Miličovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.
projekt: FLDOK
ID: 8117407

5953d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Praha, nádraží Uhřetěves
nejbližší obec: Uhřetěves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'3.74"N, 14°35'24.66"E, ± 530m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009
nálezcce: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-benesov-u-prahy/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13211001

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Praha-Pitkovice, okraje ulice K Dálnici mezi kruhovým objezdem a ulicí Kozáková
souřadnice: 50°1'1.84"N, 14°35'5.35"E, ± 65m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2019-08-06
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13798744

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Obora v Uhřetěvsi
nejbližší obec: Uhřetěves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'12.99"N, 14°35'58.95"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
nálezcce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6804717

5954a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Klanovice u Prahy
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'13.96"N, 14°40'13.82"E, ± 2500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1943-06-26
náleze: A. Příhoda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882951

5954b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Břežany II; dlouhodobě neudržovaná louka
souřadnice: 50°5'16.77"N, 14°47'31.69"E, ± 346m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2013-07-16
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2789 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11897202

5954c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Zbraslav, Žernovka, 8 A3
souřadnice: 50°1'31.00"N, 14°42'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1961-09-19
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 391107

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: a0246_133106_89_T1.1
nejbližší obec: Strašín u Říčán, okres Praha-východ
souřadnice: 50°0'15.95"N, 14°41'55.28"E, ± 40m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002-07-01
náleze: Jakub Halaš
pramen: Jakub Halaš. a0246: a0246. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3835498

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: a0246_133106_98_T1.5
nejbližší obec: Pacov u Říčán, okres Praha-východ
souřadnice: 50°0'25.27"N, 14°40'9.48"E, ± 88m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002-07-01
náleze: Jakub Halaš
pramen: Jakub Halaš. a0246: a0246. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3835499

5954d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kostelec n. Č. lesy - Doubravčice - podél potoka Šembera - Tuchoraz
datum: 1974-08-31
nálezc: Jaroš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8575149

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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
nálezc: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: BO výstavek
ID: 387850

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 391182

5955a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 80. Přistoupím: výslunné svahy "Na Šancích"
nejbližší obec: Přistoupím, okres Kolín
souřadnice: 50°3'16.00"N, 14°52'60.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1988
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010813

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 161. Český Brod: při silnici mezi Č.Brodem a Vratkovem
nejbližší obec: Český Brod, okres Kolín
nadmořská výška: 230-250 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
nálezc: Antonín Pyšek
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: 9141954

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Český Brod: Přistoupím v obci, svahy "Na šancích"
datum: 1988-08-18
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8575911

5955b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Křivoklátsko, cca 0,5 km J Předního Vápence.
souřadnice: 50°4'20.00"N, 14°58'0.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
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: 1548401

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: a0447_131325_7_T1.1
nejbližší obec: Chotouň, okres Kolín
souřadnice: 50°4'0.98"N, 14°57'59.94"E, ± 126m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-07
nálezce: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0447: a0447. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3804019

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: a0043_131421_37_X13
nejbližší obec: Radim u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°4'6.78"N, 14°59'39.95"E, ± 157m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
nálezce: Renata Pohlová
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 05.06.2002 - 15.08.2004
ID: 3808099

5955c

lokalita: Bohemia centr.: distr. Český Brod: in silva Truba apud opp. Kostelec n. Čer. lesy, alt. 350 m
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°0'11.56"N, 14°50'51.78"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1939-08-05
nálezce: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 11951
ID: 13882715

5955d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 66. Dobré Pole: hřbitov ca 700m S obce.
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Kolín
souřadnice: 50°0'16.00"N, 14°56'5.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1991
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010198

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 317. Kouřim: obec
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín
souřadnice: 50°0'11.00"N, 14°58'36.40"E, ± 700m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora; Antonín Pyšek
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: 9146220

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 243. Lipany: pole a sady mezi Lipanskou mohylou a osadou Ledce
nejbližší obec: Lipany, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 310-360 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
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: 9143899

5956a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: a0043_131421_71_X7
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín
souřadnice: 50°3'27.07"N, 15°0'3.38"E, ± 297m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Renata Pohlová
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004
ID: 3808017

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: a0043_131421_117_T3.4D
nejbližší obec: Dobřichov, okres Kolín
souřadnice: 50°3'59.08"N, 15°2'31.02"E, ± 107m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Renata Pohlová
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004
ID: 3808436

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Plaňany u Kolína, nad severním okrajem lomu
souřadnice: 50°3'20.88"N, 15°0'44.28"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008
náleze: Zdeňka Mrlíková
pramen: Mrlíková Zdeňka (2009): přírodovědný průzkum
projekt: NDOP
ID: 11257208

5956b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 5956_6. Nová Ves I, okolí polní cesty 100–500 m SV od železn. zastávky Nová Ves u Kolína
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín
souřadnice: 50°3'27.72"N, 15°9'19.43"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Michal Ducháček
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: 13930291

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 5956_17. Velim, chráněné území V jezírkách 1,9 km SSZ od nádraží
nejbližší obec: Velim, okres Kolín
souřadnice: 50°4'59.35"N, 15°6'43.70"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Michal Ducháček
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: 13930293

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 5956_36. Velim, přírodní památka Skalka u Velimi, starý lom 850 m JJV od nádraží
nejbližší obec: Velim, okres Kolín
souřadnice: 50°3'37.49"N, 15°7'46.58"E, ± 200m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Michal Ducháček
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: 13930294

5956c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Bohemia centralis: in margine silvae in colle Vinohrad dicto apud vicum Bošice situ orient. ab opp. Kouřim, alt. cca 310 m s. m.
nejbližší obec: Svojšice, okres Kolín
souřadnice: 50°0'58.13"N, 15°2'27.99"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1939-08-09
náleze: Josef Dostál; V. Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882728

5956d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 5956_39. Radovesnice I, lesík u Z okraje vsi
nejbližší obec: Radovesnice I, okres Kolín
souřadnice: 50°0'37.43"N, 15°8'51.74"E, ± 200m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
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: 13930295

5957a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5957_48. Velký Osek, tůň Bezedná na pravém břehu Labe a navazující louky s tůňkami 2–2,8 km JZ od nádraží
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'0.82"N, 15°10'20.69"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
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: 13930298

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5957_49. Velký Osek, tůň Okrouhlík a louka 1,9 km JZ od nádraží
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'25.70"N, 15°10'24.09"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
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: 13930299

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5957_50. Velký Osek, tůň Tonice 1,7–1,9 km JZ od nádraží
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'35.12"N, 15°10'22.24"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
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: 13930300

5957b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5957_27. Ovčáry, kopec Horka nad SV koncem vsi
nejbližší obec: Ovčáry, okres Kolín
souřadnice: 50°3'44.08"N, 15°15'8.14"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997
náleze: Jaroslav Rydlo
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: 13930296

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 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: 367016

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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: 367049

5957c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tři Dvory, borem zarostlý chlum u polní cesty ca 1 km ZJZ autobusové zastávky na hlavní křižovatce v obci; vegetace s převahou nitrofilních bylin, drn místy narušený
nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín
souřadnice: 50°1'45.86"N, 15°14'38.61"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2016-08-09
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13178710

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 5957_101. Kolín, JZ okraj města
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'19.42"N, 15°11'0.80"E, ± 500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
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: 13930313

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LČR LS Nymburk, Kolín, 702 C3/10
souřadnice: 50°2'33.00"N, 15°12'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1963-07-19
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 382320

5957d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Koupaliště u obce Tři Dvory, pravý břeh Labe, asi ? km od Kolína proti proudu řeky
nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín
souřadnice: 50°1'20.68"N, 15°15'47.76"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1973-07-06
náleze: H. Nováková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882918

5958a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5958_14. Lipec, Záhorský les, Z až J od prasečáku, 1,5 km ZSZ až 2 km Z od vsi
nejbližší obec: Lipec, okres Kolín
souřadnice: 50°5'20.21"N, 15°20'9.56"E, ± 400m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1998
náleze: Jaroslav Rydlo
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: 13930315

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.5. Záhorský les u obce Lipec (okr.Kolín), (2,3km ZSZ od středu obce Lipec), na lesních světlínách v řídkém dubo-březo- jasanovém lese. (na mapách značen jako Kupučenka a Pekelec J,JV a VSV od velkokapacit.vepřína).
nejbližší obec: Lipec, okres Kolín
souřadnice: 50°5'22.00"N, 15°20'7.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (2004): Ostřice Buxbaumova (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 6: 3-8.
projekt: FLDOK
ID: 8117627

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 1. Kolínsko: okolí silnice Týnec n. L. - Labské Chrčice, včetně S části chráněného území Mokřiny u Týnce
nejbližší obec: Týnec n. Lab.
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8997228

5958b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 9779340

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tetov u Přelouče, okraj fotbalového hřiště
souřadnice: 50°4'40.00"N, 15°26'50.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1998-08-04
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384373

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Provázka, LHC Chlumec n.C., Hlavečník
souřadnice: 50°3'50.00"N, 15°24'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-12-05
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1P5
ID: 690007

5958c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 5958_9. Záboří n. L., v obci
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'34.15"N, 15°21'4.76"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Martin Lepší; Karel Boublík
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: 13930314

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 5958_26. Týnec n. L., poloruderální vegetace v obci (při zelené turist. značce) 0,5 km SZ(–SSZ) až 1 km SZ od nádraží
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°2'37.27"N, 15°21'9.09"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
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: 13930316

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /10/ Chvaletice
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'16.00"N, 15°24'59.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1994
náleze: E. Havlová
pramen: Kubátová A., Váňová M. & Prášil K. (1996): CCF Catalogue of Filamentous Fungi. 4th edition. - Novit. Bot. 10: 5-120.
projekt: FLDOK
ID: 8084843

5958d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Labětín: degradovaný kostřavový trávník pod vedením VVN v blízkosti bývalého koryta ramene Labe, 203 m n. m.,
50°2'24.30"N, 15°29'53.25"E
nejbližší obec: Labětín, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'24.30"N, 15°29'53.25"E, ± 20m
nadmořská výška: 203 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2020-04-21
náleze: Michal Vávra
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13919677

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /5/ Chvaletice
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'16.00"N, 15°25'3.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1996
náleze: E. Havlová
pramen: Kubátová A. & Huňková Z. (1998): Culture Collection of Fungi (CCF) in Prague - Accessions and new biochemical data since 1997. - Novit. Bot. 12: 41-52.
projekt: FLDOK
ID: 8084930

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chvaletice: odkaliště (výzkum prováděn v r.1993-1995)
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'47.00"N, 15°26'9.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
pramen: Marková J. (2006): Parazitické houby na dominantních druzích rostlin osídlujících toxické substráty Chvaletického odkaliště. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 21: 155-157.
projekt: FLDOK
ID: 8202545

5959a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 25. Pardubicko: U Baráčku: lesní paseka u chaty cca 2,5km od Semína S-SV směrem. V současné době zarůstá náletovými dřevinami.
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'28.00"N, 15°30'2.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8398023

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 13. Pardubicko: Stašov II.: vlhká louka u přítoku s hustým porostem ostříc. Leží na S břehu rybníka Strašov 1km SZod obce Strašov.
nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'59.00"N, 15°31'10.00"E
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8397280

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.2b. NPP Semínský přesyp: Floristická inventarizace: část NPP za pivovarem v obci Semín
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'30.00"N, 15°31'41.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
náleze: Prausová
pramen: Prausová R. (2006): Změny flóry a vegetace v Národní přírodní památce Semínský přesyp. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 133-146.
projekt: FLDOK
ID: 8099278

5959b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 8. Pardubicko: Rybník Jílovka II.: rybník P od silnice Bohdaneč- Chlumec 3km S-SZ směrem od Bohdanče a 1km JV od obce Bukovka. V letních měsících rybník zarůstá zčásti rákosem.

nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'44.00"N, 15°38'27.00"E

nadmořská výška: 236 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: A. Papoušková

pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.

projekt: FLDOK

ID: 8396853

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 7. Pardubicko: Rybník Jílovka I.: rybník Lod silnice Bohdaneč-Chlumec 3km S-SZ směrem od Bohdanče a 1km JV od obce Bukovka. V letních měsících se vodní plocha zmenšuje zarůst.porostem zevaru a kamyšníku.

nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'44.00"N, 15°38'27.00"E

nadmořská výška: 236 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: A. Papoušková

pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.

projekt: FLDOK

ID: 8396774

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 11. Pardubicko: Louka mezi rybníky Tichý a Jílovka: luční společ.mezi jmenovanými rybníky ležící 3km SZ od Bohdanče a asi 1,2km JV od obce Bukovka. Směrem k ryb.Tichý přechází v rákosinu. Směrem k ryb.Jílovka přechází ve strom.porost, tato část je i kosená.

nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'36.00"N, 15°38'24.00"E

nadmořská výška: 236 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: A. Papoušková

pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.

projekt: FLDOK

ID: 8397089

5959c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Tab.2.sním.4. Přelouč: Eisenbahnhof: Bahnhofsperipherie unweit des Stationsgebäudes. - Grauer sandigschotteriger, locker grauer humoser Boden.

nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'18.00"N, 15°34'33.00"E

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1985-08-02

pramen: Jehlík V. (1989): Cynodonto dactyloni-Atriplicetum tataricae und Conyzo canadensis-Cynodontetum dactyloni - zwei pannonische Ruderalgesellschaften auch in Böhmen. - Preslia 61: 245-258.

projekt: FLDOK

ID: 7963267

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Přelouč, Eisenbahnhof, Bahnhofsperipherie unweit des Stationsgebäudes
souřadnice: 50°2'21.00"N, 15°34'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1985-08-02
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1989): Cynodonto dactyloni-Atriplicetum tataricae und Conyzo canadensis-Cynodontetum dactyloni - zwei pannonische Ruderalgesellschaften auch in Böhmen. - Preslia, Praha, 61: 245-258.
projekt: ČNFD
ID: 2561987

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Seník, chatová osada Na Skalce S obce
nejbližší obec: Seník, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'58.97"N, 15°31'38.52"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2002-08-20
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7004363

5959d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 17. Pardubicko: Rameno Houser: labské rameno mezi železnič. tratí a Labem, asi 1km V od Přelouče. Charakteristický zbytek polabské krajiny.
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'13.00"N, 15°35'41.00"E
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8397582

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 19. Pardubicko: Louka u ramene Houser: suchá louka s náletovými dřevinami, převážně vrbami SZ od slepého ramene Houser asi 0,5km V od Přelouče.
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'13.00"N, 15°35'32.00"E
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8397690

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 5. Mělice: P břeh Labe J a JV obce mezi mostem a slepým ramenem
nejbližší obec: Mělice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'58.70"N, 15°37'15.70"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
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: 9169343

5960a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 283. Pohránov: V a SV břeh Pohránovského rybníka
nejbližší obec: Pohránov, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'37.00"N, 15°44'52.00"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: František Černouhous
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: 9176553

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 253. Bohdaneč: smíšený les s převahou borovice směrem k bývalému rybníku Rozkoš SV obce
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'53.70"N, 15°41'25.80"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Miroslav Smejkal
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: 9175448

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 43. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, mokrá louka u Matky
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'59.00"N, 15°40'26.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-17
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9776638

5960b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: pod Kunětickou horou, LHC Pardubice, Stéblová
souřadnice: 50°4'59.00"N, 15°48'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-09-13
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1Q1
ID: 702379

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Kunětický les, LHC Pardubice, Stéblová
souřadnice: 50°5'10.00"N, 15°46'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-09-13
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1I1; *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 702443

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Cháby, LHC Pardubice, Stěblová
souřadnice: 50°5'57.00"N, 15°46'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-07-02
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 116
ID: 702365

5960c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 368. Pardubice: P břeh Labe, tzv. Polabiny mezi silnicí Pardubice - Hradec Králové, sídliště Polabiny I, Polabiny III a silnicí od nádraží v Pardubicích do Rosic n. Labem
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'28.00"N, 15°44'46.90"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
nálezc: Kučera; Vladimír Skalický; František Procházka; Jiří Hadinec
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: 9178253

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Staré Čívce_2420016
nejbližší obec: Staré Čívce, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'15.17"N, 15°40'29.10"E, ± 42m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-11
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0242. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5026486

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Srnojedy, jez, okolí mostu přes potok
nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'24.87"N, 15°41'26.38"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-05-15
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6910735

5960d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 365. Pardubice: zámek /vnitřní areál včetně zámeckých valů a úpatí zdí valů na vnějším obvodu/
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'27.60"N, 15°46'35.30"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
nálezc: 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: 9177556

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Pardubice_2450089
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'44.81"N, 15°46'16.03"E, ± 175m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-05-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5037928

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Pardubice_2330198
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'46.46"N, 15°49'39.86"E, ± 173m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5025843

5961a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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: FL DOK
ID: 9176050

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Počaply nad Loučnou_2450037
nejbližší obec: Počaply nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'21.24"N, 15°50'1.32"E, ± 37m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-04-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5027038

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Sezemice nad Loučnou_2330022
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'0.22"N, 15°50'55.90"E, ± 92m
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: 5023989

5961b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Holice u Pardubic, paseky a okraje lesních cest v plesí Vízelce, 250 m
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'50.78"N, 15°59'1.70"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986-07-31
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88310
ID: 13882997

5961c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vesecký kopec u Sezemic se nachází cca 0,5 km SZ od obce Veská v k. ú. Sezemicede, území má rozlohu cca 2,6ha, jde o písčný přesyp
nejbližší obec: Sezemice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'39.00"N, 15°51'15.00"E
nadmořská výška: 226-231 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-12-01
pramen: Mlejnek R. & Klouček J. (2004): Faunistický průzkum střevlíků (Coleoptera: Carabidae) na zanikajícím písčném přesypu Vesecký kopec u Sezemic. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 30: 85-97.
projekt: FLDOK
ID: 9805046

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Velký les u Sezemic, LHC Vys. Chvojno, Stéblová
souřadnice: 50°2'47.00"N, 15°50'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-11-21
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 689881

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Velký les u Sezemic, LHC Vys. Chvojno, Stéblová
souřadnice: 50°2'44.00"N, 15°50'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-11-21
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 689893

5961d

lokalita: Moravany: odvodněná olšina v SZ okraji obce ca 960 m SZ od železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Moravanský, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'28.84"N, 15°56'10.21"E, ± 50m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2017-07-17
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13362505

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Moravany, areál Duhové jezero na SV okraji obce, rekreační nádrž
nejbližší obec: Moravany nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'28.05"N, 15°56'26.52"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-09-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769807

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Platěnice
souřadnice: 50°1'3.60"N, 15°56'49.15"E, ± 195m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-09-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2576 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11097180

5962a

lokality: Malé Hradce
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'19.49"N, 16°2'30.94"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1904-09
náleze: C. Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883076

5962b

lokality: Bohemia orient.: in silvis "Studeneč" dict. prope opp. Borohrádek supra fl. Tichá Orlice, alt. 260 m s. m., solo arenoso.
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'5.13"N, 16°5'37.62"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1932-08-20
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 10765
ID: 13882717

5962c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: e0055_143101_109_L7.3
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'51.11"N, 16°3'18.68"E, ± 143m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Lenka Bařová
pramen: Mgr. Bařová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3957813

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: e0055_143101_122_L7.1
nejbližší obec: Vysoká u Holic, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'1.18"N, 16°2'26.95"E, ± 104m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
nálezc: Lenka Baťová
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3957840

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: e0055_143101_123_K3
nejbližší obec: Vysoká u Holic, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'58.91"N, 16°2'24.86"E, ± 55m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
nálezc: Lenka Baťová
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3957845

5962d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Újezd u Chocně: při silnici SZ od obce
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'47.79"N, 16°9'19.25"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1979-07
nálezc: V. Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 66528
ID: 13882734

5963a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Svídnice: les Smetana 0,6–2,1 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-07
nálezc: Karel Boublík
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134213

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Svídnice: louky na pravém břehu potoka Brodec ca 0,6 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-07
nálezc: Karel Boublík
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134212

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LZ Rychnov n. Kněžnou, polesí Smetana, por.10a
souřadnice: 50°4'23.00"N, 16°11'22.00"E, ± 100m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1956
náleze: 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: 2001012

5963b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Potštejn: železniční stanice Potštejn
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'58.39"N, 16°18'57.42"E, ± 10m
nadmořská výška: 324 m
fytochorion: 63f. Českořebovský úval
datum: 2016-09-01
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13299087

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Potštejn: železniční stanice
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'1.60"N, 16°18'55.00"E, ± 200m
fytochorion: 63f. Českořebovský úval
datum: 2004-07-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134196

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Potštejn, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'24.00"N, 16°16'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1969-07-17
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 674703

5963c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Újezd u Chocně: železniční stanice
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'55.40"N, 16°10'42.70"E, ± 100m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134211

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: SPR Peliny u Chocně
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1969
pramen: Laibnerová S. (1975): Příspěvek ke květeně státní přírodní rezervace Peliny u Chocně. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 10: 29-32.
projekt: FLDOK
ID: 9247586

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 29.5963c, Choceň: PR Hemže-Mýtkov, listnaté lesy v západní části rezervace na prudkých svazích nad slepým ramenem Tiché Orlice, ca 300-340 m n. m., A. Hájek & V. Samková, 18. 5. 2002.
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: s. d.
nálezce: Aleš Hájek; Věra Samková
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čs. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.
projekt: FLDOK
ID: 9816276

5963d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mostek, okraj lesa na hraně svahu nad údolím Tiché Orlice
souřadnice: 50°0'0.00"N, 16°15'30.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1966-08-11
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: 2867238

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Potštejn, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°2'43.00"N, 16°18'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1969-06-11
nálezce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4B1
ID: 686555

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Brandýs n.O., Kliník, SV od Kaliště
souřadnice: 50°1'12.00"N, 16°18'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1966-06-01
nálezce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S8, 5S6
ID: 111411

5964a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Chlum, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'57.00"N, 16°20'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-05-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 687043

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Černá tabule, Chlum, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'15.00"N, 16°20'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-05-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K7
ID: 687147

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Chlum, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'45.00"N, 16°21'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-05-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 687230

5964b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Okr. Ústí nad Orlicí: Žamberk: kolejiště železniční stanice a přilehlé ruderální plochy. 420 m n. m.
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'27.00"N, 16°26'55.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2019-08-01
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13821463

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Orlické hory. Žamberk - louka a rybník v Dlouhoňovicích, louka při lese Mostiska
datum: 1969-08-19
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551371

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Orlické hory. Žamberk - louka a rybník v Dlouhoňovicích, louka při lese Mostiska
datum: 1969-08-19
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8576574

5964c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Černovír, S od Bubníku
souřadnice: 50°1'23.00"N, 16°24'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1974-10-24
nálezce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 110878

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Černovír, odb. správa, Z od Hlavní
souřadnice: 50°1'59.00"N, 16°24'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1974-10-24
nálezce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 110908

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Potštejn, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°2'40.00"N, 16°20'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1969-06-12
nálezce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 686595

5964d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Černovír, Vadětín
souřadnice: 49°59'59.00"N, 16°25'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1965-06-02
nálezce: J. Kučera
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S6
ID: 110785

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Černovír, Vadětín
souřadnice: 50°0'4.00"N, 16°25'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1965-06-02
nálezce: J. Kučera
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5D4
ID: 110806

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Černovír, Bubník
souřadnice: 50°0'38.00"N, 16°25'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1965-05-27
náleze: J. Kučera
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3K5
ID: 110838

5965a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Studenecký horní les, LHC Žamberk II.-Letohrad
souřadnice: 50°4'40.00"N, 16°34'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 670563

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Panská dol, Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°5'48.00"N, 16°30'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-19
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4B3, 4S9
ID: 679066

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Panská dol, Rychnov n/Kněžnou
souřadnice: 50°5'56.00"N, 16°30'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4S6
ID: 679140

5965b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: S od Kolotoče, LHC Žamberk I.-Mladkov
souřadnice: 50°4'46.00"N, 16°38'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1960-08-30
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1; *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 669965

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 670060

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Hejnov, LHC Žamberk I.-Těchonín
souřadnice: 50°4'19.00"N, 16°37'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1960-09-30
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1
ID: 670153

5965c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Letohrad - Orlice - Jablonský les - okraj paseky
nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'6.19"N, 16°32'53.13"E, ± 800m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-06-23
náleze: B. Benešová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 352
ID: 13882659

5965d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Bystřec, Čenkovice, LHC Lanškroun
souřadnice: 50°0'22.00"N, 16°36'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978-06-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5F1
ID: 685492

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Hradisko, LHC Lanškroun
souřadnice: 50°1'43.00"N, 16°37'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-10-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 683303

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Bystřec, v obci u silnice
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'40.80"N, 16°36'15.14"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769207

5966a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC Hanušovice polesí Králíky 769D9
souřadnice: 50°3'34.00"N, 16°43'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2003
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 76734

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Králíky, louka u místní komunikace JZ města směrem k Dolním Boříkovicím
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'52.71"N, 16°44'14.73"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-09-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6636884

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lichkov; rozsáhlá nekosená lada, místy velmi bažinaté, lokálně sušší a hlavně tam se šíří ruderaly a ostružiní
souřadnice: 50°5'20.83"N, 16°40'37.35"E, ± 512m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2013-08-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11609181

5966c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.4.sním.78. Orličky: rašeliniště 1,35km J od Suchého vrchu (995m), SSV od obce.
nejbližší obec: Orličky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'38.00"N, 16°41'48.00"E
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2008-07-05
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336436

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Orličky, rašeliniště 1,35 km J Suchého vrchu (995 m) SSV obce
souřadnice: 50°2'18.00"N, 16°41'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2008-07-05
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 221-268.
projekt: ČNFD
ID: 1367722

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Čenkovice_560011
nejbližší obec: Čenkovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'59.62"N, 16°42'26.93"E, ± 120m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2006-08-24
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5103417

5966d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: HC Ruda, polesí Mlýnice, 114g5
souřadnice: 50°0'43.00"N, 16°45'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08-11
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost smýcen, světlostní stádium.
ID: 77082

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: HC Ruda, polesí Moravský Karlov, 203d1
souřadnice: 50°2'43.00"N, 16°47'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1976-08-03
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: světlostní stádium.
ID: 77371

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: HC Ruda, polesí Moravský Karlov, 217b3
souřadnice: 50°1'50.00"N, 16°49'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1976-07-28
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost na zkusné ploše smýcen.
ID: 77568

5967a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: HC Ruda, polesí Raškov, 313d4
souřadnice: 50°4'11.00"N, 16°54'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1976-07-09
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost smýcen.
ID: 77619

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: HC Ruda, polesí Raškov, 313b3
souřadnice: 50°4'22.00"N, 16°54'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1976-07-07
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost na zkusné ploše smýcen, světlostní stadium.
ID: 77658

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: HC Ruda, polesí Raškov, 306c3
souřadnice: 50°3'28.00"N, 16°52'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1976-07-12
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: světlostní stádium.
ID: 77779

5967b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Flora von Mähren: N. - M.: Hannsdorf, Waldrand
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'25.12"N, 16°56'41.63"E, ± 400m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1933-08
náleze: H. Laus
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 7320
ID: 13882882

5967c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: vrch Bouda, SZ svahy JZ výběžku při červeně značené cestě
nejbližší obec: Štědrákova Lhota, okres Šumperk
nadmořská výška: 870-880 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1982-07-09
náleze: Č. Deyl
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788971

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hanušovská vrchovina, Štědrákova Lhota, Bučiny Boudy 956 m n.m.
datum: 1982-07-10
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8577217

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: HC Ruda, polesí Moravský Karlov, 215c2
souřadnice: 50°2'16.00"N, 16°50'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1976-07-28
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost na zkusné ploše smýcen.
ID: 77457

5967d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: HC Ruda, polesí Ruda, 412c2
souřadnice: 50°1'45.00"N, 16°55'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-07-22
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost smýcen.
ID: 79386

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: HC Šumperk, polesí Šumperk, 8a1
souřadnice: 50°0'47.00"N, 16°58'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-10-31
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 91048

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LCŠumperk, polesí Velké Losiny 144d
souřadnice: 50°0'50.00"N, 16°59'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1962-09-29
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 90354

5968a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: les pod vrcholem kóty Žárovec
nejbližší obec: Horní Bohdík, okres Šumperk
nadmořská výška: 750-793 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: J. Houfek
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8784580

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: HC Branná, polesí Hanušovice 229f3
souřadnice: 50°5'57.00"N, 17°0'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-06-02
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 92422

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: HC Branná, PS Hanušovice 83h
souřadnice: 50°5'52.00"N, 17°0'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1961-09-22
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: HC Branná, PS Hanušovice.
ID: 91824

5968b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 20.c. Hrubý Jeseník: Turecké stráně, lesní silnice,
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'37.00"N, 17°9'53.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001235

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 16.c. Hrubý Jeseník: Dlouhé stráně, vrcholové partie (okolí stavby)
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'40.00"N, 17°9'26.00"E
nadmořská výška: 1300-1350 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001009

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 17.c. Hrubý Jeseník: Dlouhé stráně, rozcestí na SZ svahu,
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'57.00"N, 17°9'20.00"E
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001111

5968c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 50°2'22.00"N, 17°3'19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984-09-14
náleze: L. Lachmanová
pramen: Lachmanová L. (1985): Synatropní vegetace železničních těles. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1021317

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC Ruda n. Moravou polesí Šumperk 512C15
souřadnice: 50°0'41.00"N, 17°0'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 76675

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: HC Šumperk, polesí Velké Losiny ,102e1
souřadnice: 50°2'38.00"N, 17°0'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-10-19
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 90499

5968d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LZ Loučná, HC Sobotín, Sedmidvory, 113 a
souřadnice: 50°2'53.00"N, 17°7'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1961-08-08
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 68364

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LZ Loučná, HC Sobotín, Sedmidvory, 101 d
souřadnice: 50°1'52.00"N, 17°6'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1961-08-09
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 68919

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 3_Maršíkov_louky
nejbližší obec: Maršíkov, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'11.06"N, 17°5'12.12"E, ± 878m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2010
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7014063

5969a

lokalita: Velká kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'20.12"N, 17°14'16.07"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2017-08-16
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Databáze L. a Z. Burešových: Calamagrostis epigejos - 16 08 2017 Velká kotlina (LB + Anděra) - jako vloni malá populace na Lýkovcovém potoce na úpatí Finckeho stráně
ID: 13903912

lokalita: Velká kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'20.12"N, 17°14'16.07"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2016-08-05
náleze: Leo Bureš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Databáze L. a Z. Burešových: Calamagrostis epigejos - 05 08 2016 Velká kotlina (LB) - na Lýkovcovém potoce v horní části segm. 1176, dva porosty o průměru asi metr na levém břehu Lýkovcového pot. - bod 006 - 50 03 19,1 N, 17 14 17,5 E, 1166 m
ID: 13903911

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.2. Hrubý Jeseník: Velká kotlina,
nejbližší obec: Velká Kotlina-Hr.Jes, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°14'6.00"E
nadmořská výška: 1110-1464 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Jeník J., Bureš L. & Burešová Z. (1983): Revised flora of Velká Kotlina cirque, the Sudeten Mountains I. - Preslia 55: 25-61.
projekt: FLDOK
ID: 7929670

5969b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí: červ. znač. turistická cesta v úseku 100 m S koty 832,5 (okraj kvadrantu) až po místo asi 0,5 km SZ od Jeleního vrchu (875,3)
datum: 1980-09-11
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8577968

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hrubý Jeseník: kóta Temná (1262,9): po úboří JV, V a SV kopce po lesní silnici do n. v. 1100 m, dále po cestě na chatu Hubertka a SV sm. ke hranici lesa a podél ní ke hranici čtverce
datum: 1980-09-12
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8578521

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hrubý Jeseník:
datum: 1980
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8578557

5969c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 26.c. Hrubý Jeseník: Alfrédka, okolí chaty
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'13.00"N, 17°12'48.00"E
nadmořská výška: 1080 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001750

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 26.b. Hrubý Jeseník: Alfrédka, okolí chaty
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'13.00"N, 17°12'48.00"E
nadmořská výška: 1080 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001679

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LZ Janovice, Karlov, Stará Ves, 151 b
souřadnice: 50°0'19.00"N, 17°13'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1963-06-27
nálezc: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 73332

5969d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*
lokality: Malá Morávka, silva mixta
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'4.20"N, 17°18'47.06"E, ± 1500m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-01
nálezc: E. Mencl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882909

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Ostsudeten - Altvatergebirge: oberes Mohratal b. Karlsdorf
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'22.51"N, 17°16'51.52"E, ± 1000m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1937-08
nálezc: H. Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882886

5970a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: HC Karlovice, středisko Suchá Rudná,
souřadnice: 50°4'39.00"N, 17°21'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1971-10
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pasečné stádium.
ID: 90100

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PR Pustá Rudná 1191
nejbližší obec: Andělská Hora ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'48.90"N, 17°24'18.30"E, ± 296m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010
náleze: Adrián Czernik
pramen: Czernik Adrián, Dočkalová Zuzana. 2.4 Botanický inventarizační průzkum PR Pustá Rudná. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7016537

5970b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 188. Krasov: les při silnici JJV směrem v úseku mezi vrchem Svoboda (663 m) a potokem Krasovka 1,2-2,8 km od obce
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'18.00"N, 17°29'39.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9465392

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 189a. Široká Niva: intravilán obce
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'55.00"N, 17°29'0.00"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 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: 9465508

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: HC Obora (Bruntál III), středisko Široká Niva, 78a
souřadnice: 50°5'8.00"N, 17°27'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-07-08
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize.
ID: 80517

5970c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 220c. Světlá Hora: mokré louky v osadě
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'37.00"N, 17°20'57.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9466834

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Podlesí (okr. Bruntál), svahová pasvina S od domu č. 6
souřadnice: 50°2'38.00"N, 17°21'11.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1972): Předběžná zpráva o vegetaci v okolí Podlesí (CHKO Jeseníky). - Campanula, Ostrava, 3: 89-102.
projekt: ČNFD
ID: 2379778

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nížký Jeseník - okres Bruntál, louky a křoviny s olšinami podél Černého potoka J u Malé Věsky
datum: 1987-08-02
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8580727

5970d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 196. Skrbovice: les Obora 1,5 km J až 2 km JJV obce
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'7.00"N, 17°28'55.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9465805

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 242. Bruntál: rybník S města V od silnice na Skrbovice
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'42.00"N, 17°28'41.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9467386

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Bruntál-město_2640037
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'3.65"N, 17°29'4.70"E, ± 104m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-05
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5320083

5971a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC Krnov, Loučky, 74a1/b1
souřadnice: 50°2'60.00"N, 17°34'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-06-11
nálezc: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 95885

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: HC Bruntál III, pěstební středisko Bruntál 6c
souřadnice: 50°4'2.00"N, 17°33'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1960-09-22
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 93893

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: HC Bruntál III, pěstební středisko Bruntál 54d
souřadnice: 50°4'1.00"N, 17°34'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1960-09-23
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 94046

5971b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 170. Krnov: les při zelené turistické značce od Krnova po Z okraj obce Ježník
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'33.00"N, 17°38'7.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: 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: 9464322

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 179. Brantice: okolí silnice od železniční stanice k lesu na JV úpatí vrchu Vinice (469 m)
nejbližší obec: Brantice, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'21.00"N, 17°36'31.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9464699

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Brantice (Krnov), 1,5 km JV od kostela v obci
souřadnice: 50°3'6.00"N, 17°38'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2006-09-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640005

5971c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 210. Nové Heřminovy: okolí zarostlého lomu na J úpatí Ptačího vrchu (574 m) asi 1 km V od křižovatky v obci
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'26.00"N, 17°32'34.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9466365

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: HC Bruntál III, středisko Nové Heřminovy, 10d1
souřadnice: 50°2'29.00"N, 17°32'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-07-27
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost smýcen, pasečné stádium.
ID: 81683

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC Krnov, Loučky, 73b3
souřadnice: 50°2'37.00"N, 17°34'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1971-06-10
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 95782

5971d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 92. Dubnice: podél lesní cesty V od silnice Lichnov - Laryšov asi 0,7-1 km JZ až J vrchu Bříza (458 m)
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'20.00"N, 17°39'43.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 9460165

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 94. Dubnice: J okraj lesíka asi 1 km JV obce
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'7.00"N, 17°38'51.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 9460232

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 99. Lichnov: v obci podél Čižiny od kostela k rozcestí na Láryšov a Úblo
nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'18.00"N, 17°39'1.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 9460285

5972a

lokalita: Krnov, železniční nádraží
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'23.00"N, 17°40'56.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hliseníkovský
pramen: Hliseníkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13704003

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Krnov, komplex rybních sádek a rybníčků pod Petrovým rybníkem při jihovýchodním okraji města, 2,3 km JV žel. stanice Krnov-Cvilín
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'50.00"N, 17°44'19.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008-08-28
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek a rybníčků, v okolních sekaných trávnících a v přilehlé části Petrova rybníka (u hráze; rybník napájí sádky)
ID: 13911778

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 8309769

5972c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Býkov: Cesta po jižním obvodu vrchu Ve Smrčí (411 m n. m.) od východu 50°02'30"N, 17°41'55"E po západ 50°02'18"N, 17°39'58"E.
nejbližší obec: Býkov, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'1.90"N, 17°41'18.90"E, ± 1400m
nadmořská výška: 348 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-27
náleze: David Hliseníkovský
pramen: Hliseníkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168919

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 76. Úvalno: v obci
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'52.00"N, 17°44'16.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9459295

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 80. /Sk/ Úvalno: les na kótě Žežulka (395 m) 1,3 km ZJZ od Z okraje obce
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'29.00"N, 17°42'59.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9459572

5972d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 25. Loděnice (6072b): těžená pískovna po P straně silnice z Loděnice do Holasovic, 0,55km V od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Loděnice, okres Opava
souřadnice: 50°0'1.00"N, 17°47'47.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313184

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 77a. Úvalno: polní cesta k rezervaci Úvalenské louky podél železniční trati
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'30.00"N, 17°45'39.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-06-20
náleze: Marie Sedláčková; 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: 9459401

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: t0238_153202_33_T1.1
nejbližší obec: Brumovice u Opavy, okres Opava
souřadnice: 50°1'27.37"N, 17°46'1.78"E, ± 69m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004
ID: 4071770

5973d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rezervace "Hněvošický háj" asi 9 km SV Opavy
datum: 1974
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8582843

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6291288

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Neuschlová Š. SPR Hněvošický háj - IP botanický. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6758099

5974c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 53. Třebom (5974c): dubohabřinou zarostlá pískovna 1,75km JZ od kostela v obci, 0,3ha.
nejbližší obec: Třebom, okres Opava
souřadnice: 50°2'45.00"N, 18°0'37.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315369

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 48. Sudice (5974c): písčokovna na J okraji obce, po L straně silnice do Rohova, spodní část je zatravněná a svahy zčásti porostlé náletovými dřevinami, 0,7ha.

nejbližší obec: Sudice, okres Opava

souřadnice: 50°1'35.00"N, 18°4'7.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8315096

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 43. Rohov (5974c): travnatá písčokovna 1,3km Z od kostela obce, 0,3ha.

nejbližší obec: Rohov, okres Opava

souřadnice: 50°0'58.00"N, 18°3'25.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8314790

6040b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: k0176_113207_37_X7

nejbližší obec: Mýtina I, okres Cheb

souřadnice: 49°59'22.60"N, 12°26'20.80"E, ± 165m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2003

nálezce: Petr Mudra

pramen: Petr Mudra. k0176: k0176. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3573960

6041a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: S úbočí dyleňské části Českého lesa: luční porost u vrchu Lipovka nad Dol.Žandovem, jde o louku 1km J od kóty Lipovka (671m), druhově pestrá obhospodávaná louka, J exp. (pruzkum proveden 7.5.1994 a 22.6.1995).

nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb

souřadnice: 49°59'47.00"N, 12°32'8.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 26. Český les

datum: s. d.

pramen: Kuklíková E. & Martínek K. (1996): Louka pod Lipovkou (Dolní Žandov) - nové chráněné území okresu Cheb. - Calluna 1: 1.

projekt: FLDOK

ID: 7951071

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: k0052_113214_114_X7

nejbližší obec: Jedlová u Staré Vody, okres Cheb

souřadnice: 49°57'49.36"N, 12°34'52.54"E, ± 64m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2001

nálezce: Petr Mudra

pramen: Petr Mudra. k0052: k0052. 2001.

projekt: NDOP

ID: 3577362

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: k0052_113214_119_X10
nejbližší obec: Vysoká u Staré Vody, okres Cheb
souřadnice: 49°58'11.06"N, 12°34'50.59"E, ± 233m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2001
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0052: k0052. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3577364

6041b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: k0086_113215_217_X11
nejbližší obec: Velká Hleďsebe, okres Cheb
souřadnice: 49°57'51.48"N, 12°38'56.40"E, ± 156m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002-07
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0086: k0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3577517

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: k0086_113215_218_X10
nejbližší obec: Tři Sekery u Kynžvartu, okres Cheb
souřadnice: 49°57'47.66"N, 12°38'43.48"E, ± 174m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002-07
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0086: k0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3577527

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: k0086_113215_221_X7
nejbližší obec: Tři Sekery u Kynžvartu, okres Cheb
souřadnice: 49°57'45.00"N, 12°38'31.70"E, ± 164m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002-07
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0086: k0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3577531

6041c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 433. Tři Sekery-Plánská Huť: okraje Kajetánské cesty k odbočce k PP Rašeliniště Huť, 2,0-3,5 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°55'8.00"N, 12°33'50.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: M. Švarc
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511273

6041d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0086_113215_263_X7
nejbližší obec: Malá Hleďsebe, okres Cheb
souřadnice: 49°56'56.94"N, 12°38'59.35"E, ± 119m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002-07
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0086: k0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3577565

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0086_113215_267_X7
nejbližší obec: Drmoul, okres Cheb
souřadnice: 49°56'34.58"N, 12°38'58.27"E, ± 145m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002-07
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0086: k0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3577575

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0086_113215_292_T4.2
nejbližší obec: Tři Sekery u Kynžvartu, okres Cheb
souřadnice: 49°56'41.53"N, 12°38'22.85"E, ± 109m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002-07
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0086: k0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3577603

6042a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Láz. lesy Mar. Lázně, odd. 32 A 2/3
souřadnice: 49°59'5.00"N, 12°43'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1974-11-11
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 576996

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Láz. lesy Mar. Lázně, odd. 32 A5
souřadnice: 49°59'1.00"N, 12°42'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1974-11-11
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 577039

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LL Mar. Lázně, odd. 20 A2/3
souřadnice: 49°57'56.00"N, 12°42'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1974-11-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 577849

6042b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mariánské Lázně: EVL Podhorní louky, 7 km VSV od města, na severním břehu Podhorní nádrže
souřadnice: 49°58'23.50"N, 12°48'37.90"E
nadmořská výška: 697 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2005-07-27
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace evropsky významné lokality Podhorní louky. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 18: 173-210.
projekt: ČNFD
ID: 1242826

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mariánské Lázně: EVL Podhorní louky, 7 km VSV od města, na severním břehu Podhorní nádrže
souřadnice: 49°58'24.70"N, 12°48'29.00"E
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2005-07-27
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace evropsky významné lokality Podhorní louky. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 18: 173-210.
projekt: ČNFD
ID: 1242795

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25d
souřadnice: 49°58'13.00"N, 12°48'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-10-07
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 593553

6042c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Planá, Trstěnice
souřadnice: 49°55'6.00"N, 12°43'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1977-05-13
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1113
ID: 550481

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0161sl_114111_367_T1.5
nejbližší obec: Drmoul, okres Cheb
souřadnice: 49°56'23.50"N, 12°40'57.72"E, ± 231m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2003
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3589451

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Trstěnice u Mariánských Lázní
souřadnice: 49°55'10.23"N, 12°42'32.99"E, ± 71m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-01
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10903423

6042d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Teplá, Klášter 64G6
souřadnice: 49°55'20.00"N, 12°47'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-10-22
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 596575

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Bezvěrov u Teplé_3540430
nejbližší obec: Bezvěrov u Teplé, okres Cheb
souřadnice: 49°56'49.38"N, 12°48'32.90"E, ± 42m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-26
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5474841

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Bezvěrov u Teplé_3540435
nejbližší obec: Bezvěrov u Teplé, okres Cheb
souřadnice: 49°56'51.65"N, 12°48'35.28"E, ± 66m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-26
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5474891

6043a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 510. Beranov: louka na S okraji Letního rybníka
nejbližší obec: Beranov, okres Cheb
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: 9194143

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 875. Město Teplá: S pobřeží rybníka Valká Pirka S od kóty 694, 2,5 km V od obce
nejbližší obec: Město Teplá
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: 9203614

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 881. Město Teplá: pobřeží rybníka Velký Myší král 2 km V od obce
nejbližší obec: Město Teplá
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křísa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203710

6043b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d
souřadnice: 49°58'2.00"N, 12°57'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-09-18
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 592864

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d
souřadnice: 49°57'57.00"N, 12°57'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-09-18
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 592889

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d
souřadnice: 49°57'21.00"N, 12°56'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-09-26
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 592961

6043c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: k0182sl_114118_148_R2.2
nejbližší obec: Domaslavičky, okres Tachov
souřadnice: 49°55'38.57"N, 12°50'30.55"E, ± 18m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0182sl: k0182sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3592181

6044a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 255. Ostřetín: lesní cesta při potoku cca 800 m J od obce
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188417

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Třebouň, Eulitoral des Teiches Blažejovský rybník, ca. 3 km südlich der Gemeinde
souřadnice: 49°59'55.00"N, 13°1'0.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-07-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956405

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0207_114211_127_X7
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'17.28"N, 13°0'17.06"E, ± 54m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004-06
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3607010

6044c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 583. Pláň: borový les u potoka při silnici V od silniční kóty 521
nejbližší obec: Pláň, 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: 9196123

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 584. Ostrov u Bezdružic: podél silnice z obce Pláň mezi kótou 521 a obcí
nejbližší obec: Ostrov u Bezdružic, 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: 9196167

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 172. Olešovice: údolí Polského potoka ZSZ od Polínského vrchu
nejbližší obec: Olešovice, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
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: 9186556

6044d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 138. Budeč: les 700 m SSZ od obce
nejbližší obec: Budeč, okres Jindřichův Hradec
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: 9185795

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 456. Čbán: v lese při silnici do Plachtína 3 km S od obce
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
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: 9192748

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 580. Štípkoklasy: podél silnice od kóty 596 do obce Pláň
nejbližší obec: Štípkoklasy
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: 9195878

6045a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC Manetín, Lipí
souřadnice: 49°57'13.00"N, 13°13'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-10
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=104 /Orig. number=798
ID: 544154

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nečtiny_8420048
nejbližší obec: Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'24.20"N, 13°10'2.68"E, ± 51m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-07-07
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5877505

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nové Městečko u Nečtin_8420106
nejbližší obec: Nové Městečko u Nečtin, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'28.60"N, 13°11'40.49"E, ± 54m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-07-11
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5877831

6045b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Štichovice_690149
nejbližší obec: Štichovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'58.25"N, 13°17'59.46"E, ± 28m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-05-22
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111776

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vladměřice_8420366
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'39.14"N, 13°15'17.42"E, ± 92m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-09-20
nálezc: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5879442

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hodoviz_8420439
nejbližší obec: Hodoviz, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'47.34"N, 13°16'18.70"E, ± 73m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-09-28
nálezc: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5879960

6045c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=149 /Orig. number=361
ID: 536125

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260157 /Orig. number=574
ID: 539855

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0205_114218_14_T8.2B
nejbližší obec: Plachtín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'32.95"N, 13°11'7.08"E, ± 8m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3611682

6045d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Pláně, Korýtká, dno Pláňského potoka a navazující bory v dolních partiích S svahu údolí, ca 950 m JJV – 970 m JJZ od kaple v Korýtkách
nejbližší obec: Korýtká, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'5.26"N, 13°19'18.48"E, ± 250m
nadmořská výška: 413-428 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-10
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13893587

6046a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vrážné nad Střelou_690510
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'11.38"N, 13°20'37.14"E, ± 103m
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: 5113630

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mladotice_690025
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'21.61"N, 13°21'13.25"E, ± 131m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-07-25
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111182

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Horní Hradiště_690564
nejbližší obec: Horní Hradiště, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'32.80"N, 13°21'17.93"E, ± 10m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2006-09-21
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5113988

6046b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC Plasy, Olšany
souřadnice: 49°58'44.00"N, 13°26'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-08-18
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=168 /Orig. number=380
ID: 536398

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: k0204_123107_164_X12
nejbližší obec: Sedlec u Kralovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'57.88"N, 13°26'23.24"E, ± 125m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3695268

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: k0204_123107_170_S1.2
nejbližší obec: Kralovice u Rakovníka, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'34.15"N, 13°27'2.05"E, ± 10m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3695298

6046c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vrážné nad Střelou_690334
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'37.03"N, 13°20'39.66"E, ± 44m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-10-05
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5112730

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vrážné nad Střelou_690342
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'37.90"N, 13°20'42.47"E, ± 65m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2006-10-05
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5112761

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Plasy_690251
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'22.16"N, 13°22'21.61"E, ± 43m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-08-18
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5112294

6046d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Polesí Čechíny, lesní oddělení 93 (polesí vlevo toku Střela mezi obcemi Nebřeziny a Dolní Hradiště)
souřadnice: 49°55'31.00"N, 13°26'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1945-08-15
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinoecologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1260036

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Plasy, Doubrava
souřadnice: 49°54'26.00"N, 13°25'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-05-27
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1034
ID: 549018

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Obora u Kaznějova_650101
nejbližší obec: Obora u Kaznějova, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'54.54"N, 13°25'26.40"E, ± 132m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-08-07
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0065. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5111022

6047a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0230_123114_6_L8.1B
nejbližší obec: Brodeslavy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'35.06"N, 13°33'28.30"E, ± 99m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3702654

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: k0230_123114_17_L8.1B
nejbližší obec: Černíkovice u Dřevce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'50.18"N, 13°33'55.73"E, ± 85m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3702711

6047b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 1549880

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Křivoklát, Slabce, 307 C51
souřadnice: 49°59'51.00"N, 13°39'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-11-07
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 332224

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Křivoklát, Slabce, 307 C51
souřadnice: 49°59'51.00"N, 13°39'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1964-09-03
náleze: M. Sýkora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 332201

6047c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Bohy_8260009
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'33.90"N, 13°34'33.56"E, ± 36m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-08-12
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5870681

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Bohy_8260029
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'42.14"N, 13°34'16.10"E, ± 48m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-08-07
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5870765

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Liblín_8210497
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'4.72"N, 13°33'28.80"E, ± 70m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-10
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5868986

6047d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Třímány_8210474
nejbližší obec: Třímány, okres Rokycany
souřadnice: 49°56'16.62"N, 13°36'33.70"E, ± 14m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-07-21
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5868739

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: NPR Chlumská stráž
nejbližší obec: Chlum nad Berounkou, okres Rokycany
souřadnice: 49°56'7.54"N, 13°39'10.07"E, ± 2115m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009
náleze: Jan Šturma
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPR Chlumská Stráž. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6884634

6048a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Křivoklátsko, ca 1 km S obce Zvíkovec, JJV od k. Dubensko (414).
souřadnice: 49°57'50.00"N, 13°41'30.00"E
nadmořská výška: 365 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: 1549756

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Křivoklátsko, Týřovice, ohrozenka, 2 km JV Kouřimecké rybárny.
souřadnice: 49°59'0.00"N, 13°43'40.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
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: 1549891

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Zvíkovec, u potoka nedaleko mostu
souřadnice: 49°57'26.00"N, 13°41'41.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-07-10
náleze: J. Kolbek
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: 2451450

6048b

lokality: Bohemia centralis: in colle Týřovská skála prope vicum Skryje
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'1.97"N, 13°47'34.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1942-08
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882823

6048c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: CHKO Křivoklátsko: PR Jezírka, nachází se na strmých svazích v S údolí dol.úseku Zbivožského potoka (JZ obce Skryje), jde o podrobnou floristickou inventarizaci taxonů prováděnou v r.2000-2001
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník
souřadnice: 49°56'59.00"N, 13°44'56.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Bílek O. (2003): Příspěvek k poznání flóry a vegetace přírodní rezervace Jezírka v CHKO Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 26: 149-184.
projekt: FLDOK
ID: 9676737

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Zbiroh III., Mlečice
souřadnice: 49°55'41.00"N, 13°43'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1965-10-20
náleze: M. Sýkora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 559409

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: a0274kv_123217_484_X1
nejbližší obec: Ostrovec u Terešova, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'52.03"N, 13°44'53.05"E, ± 111 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
náleze: Květa Černá
pramen: Květa Černá. a0274kv: a0274kv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3718536

6048d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Křivoklátsko: NPR Kohoutov, se nachází na SV svahu nad Ostroveckým potokem - přítokem Zbirožského potoka v Ostroveckém polesí /V od obce Ostrovec/
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'22.00"N, 13°46'10.00"E
nadmořská výška: 415-570 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.
projekt: FLDOK
ID: 9407451

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Broumy-Barvínek, paseka
souřadnice: 49°56'27.00"N, 13°46'26.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-07-01
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063812

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Broumy-Bušohrad, siln. severozáp. Malého Vlastce
souřadnice: 49°56'25.00"N, 13°47'42.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-07-02
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3064066

6049a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.3.sním.4. Karlova Ves: rezervace Vysoký tok, 1 km 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: Kolb J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.
projekt: FLDOK
ID: 8049215

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 8922127

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: /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: 8953961

6049b

původní jméno: *Calamagrostis canescens*

lokality: Paseka na pravé straně silnice Nižbor - Křivoklát, 600 m JV od koty 390. Nižbor - Polesí Krušná Hora

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

souřadnice: 49°59'19.77"N, 13°58'35.25"E, ± 200m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-10-06

nálezce: J. Havlíčková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882754

6049c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Tab. 1. sním. 19. Křivoklátsko: Hředle: S-Hand des Hügels Chruč, 1,5km NW Gem.,

nejbližší obec: Hředle, okres Beroun

souřadnice: 49°54'38.00"N, 13°54'53.00"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-08-30

nálezce: 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: 8265035

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Tab. 1. sním. 16. Křivoklátsko: Březová: 150m N Kote 419m, (" V Prantech"), ca 1km WNW Gem.,

nejbližší obec: Březová, okres Beroun

souřadnice: 49°54'26.00"N, 13°52'4.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-08-01

nálezce: 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: 8264903

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Kublov (CHKO Křivoklátsko), vrch Kamenec J od obce, JZ vršek

souřadnice: 49°55'55.00"N, 13°52'44.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-05-28

nálezce: K. Boublík

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: 1613620

6049d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kublov u Berouna, okraje lesních cest u křižovatky Zelený kříž, 600 m
nejbližší obec: Kublov, okres Beroun
souřadnice: 49°56'28.82"N, 13°55'14.94"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1977-07-09
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88294
ID: 13883003

6050a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 155. Křivoklátsko: deprese nad cestou 1 km SZ až SSZ od nádraží Hýskov
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9005175

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Záhořany, okraj lesa
souřadnice: 49°57'16.00"N, 14°0'52.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1999-10-08
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3064654

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zdejcina za vesnicí u hřistě
souřadnice: 49°58'47.00"N, 14°1'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-07-01
náleze: J. Kolbek
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: 2451152

6050b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Českoslovakia: Bohemia centr., Český kras: Sv. Jan p. Skalou, 0.5 km Z [nejspíše V] od obce, na mýtině při cestě na Vysokou stráň, 350 m. n. m.
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun
souřadnice: 49°58'1.60"N, 14°8'7.28"E, ± 600m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1966-08-18
náleze: V. Tolman
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883077

6050c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
nálezcce: 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: 8409913

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 139. Lounín: xerothermní trávníky na vrchu Vinice (kóta 435,8) 0,5 km S od obce, 415-435 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Lounín, okres Beroun
souřadnice: 49°54'32.00"N, 14°0'56.00"E
nadmořská výška: 415-435 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
nálezcce: Z. Kaplan
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: 8411060

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 118. Králův Dvůr: vegetace v okolí vodní nádrže Suchomasty 1 km JJV od železniční stanice, 9. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Králův Dvůr, okres Beroun
souřadnice: 49°56'9.00"N, 14°2'41.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
nálezcce: 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: 8410414

6050d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Českoslovakia: Bohemia: CHKO Český kras, okres Beroun, podél železniční tratě mezi ústím Císařské rokle a Tomáškovým lomem na pravém břehu Breounky.
nejbližší obec: Korno, okres Beroun
souřadnice: 49°55'47.91"N, 14°8'20.89"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1978-06-11
nálezcce: D. Haščynová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882753

6051a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 150. CHKO Český kras: Roblín: V hranice PR Karlické údolí: 1,2km SZ od Čabraku, rovina, zlíchovské vápence. Mýtina zarůstající keři.
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'25.00"N, 14°14'45.00"E
nadmořská výška: 350-360 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: 8257212

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 8257166

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /L/ Český kras: Lužce: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81
nejbližší obec: Lužce, okres Beroun
souřadnice: 49°59'1.30"N, 14°11'47.90"E, ± 250m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9109675

6051b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 76. Chýnice: u Dubečského mlýna, 13. 7. 2001, M. Král.
nejbližší obec: Chýnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'39.00"N, 14°16'27.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-13
náleze: M. Král
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: 8408638

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 68. Choteč: lesní porost na vrchu Škrábek na levém břehu Radotínského potoka ca 1 km SZ od obce, 13. 7. 2001, M. Král.
nejbližší obec: Choteč, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'27.00"N, 14°16'28.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-13
náleze: M. Král
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: 8408379

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 39. CHKO Český kras: Roblín: Kala: Nad Frantovým mlýnem: 400m SSV od Louže. rovina, lochkovské vápence. Les, sekundární smrčina.
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'30.00"N, 14°16'50.00"E
nadmořská výška: 380-390 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: 8250491

6051c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bohemia centr., regio carstica Český kras: ad pagum Zadní Třebáň
nejbližší obec: Zadní Třebáň, okres Beroun
souřadnice: 49°54'45.29"N, 14°12'25.74"E, ± 1500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1965-07-12
náleze: M. Jozífová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 157
ID: 13882789

6051d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Holyschlag um Hřeben bei Řevnice
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'8.48"N, 14°14'55.65"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1935-09-14
náleze: Pohl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882944

původní jméno: *Calamagrostis*
lokalita: Böhmen, Dobřichovice, in lichte Jungwald (feuchtere Stellen)
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'10.51"N, 14°16'54.54"E, ± 3000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1918-07-06
náleze: G. Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882657

6052a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 32. (41 Stř.Povlt. 6052a): Praha 5 - Zbraslav: lokalita zv. Horka mezi čtvrtěmi Lipence a Baně, rozsáhlá ladní plocha s ruderál.vegetaci mezi ul.Jílovištská a Strakonická.
nejbližší obec: Praha 5 - Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°57'11.00"N, 14°22'19.00"E
nadmořská výška: 240-255 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8113510

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
nálezc: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8257495

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.10. Neu aufgeschütteter Strassendamm im Kalksteingebiet bei Radotín, Praha 5,
nejbližší obec: Praha 5 - Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'38.00"N, 14°20'43.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1978-08-25
pramen: Kopecký K. (1982): Die Ruderalpflanzengesellschaften im südwestlichen Teil von Praha (4). - Preslia 54: 123-139.
projekt: FLDOK
ID: 7927819

6052b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zbraslav - Dolní Břežany - paseka
nejbližší obec: Dolní Břežany, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'56.19"N, 14°26'5.74"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1943-07-18
nálezc: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883027

6052c

lokalita: Bohemia centralis, in collumine Chlumik prope vicum Skochovice haud procul urbem Praha, Alt. ca 343 m s. m.
nejbližší obec: Skochovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'11.13"N, 14°23'10.63"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1943-08-05
nálezc: M. Štolba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883071

lokalita: Bohemia centralis. In silva, in columine Chlumík, supra flumen Vltava, prope vicum Skochovice, hau procul oppidum Jílové.
Alt. ca. 346 m s. m.
nejbližší obec: Skochovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'11.13"N, 14°23'10.63"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1942-09-20
nálezc: M. Štolba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883072

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Údolí Jarošské
nejbližší obec: Ohrobec, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'37.10"N, 14°24'47.19"E, ± 1000m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1915-08-11
náleze: J. Klika
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882826

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zbraslavsko: v údolí Jarovském tvoří při potoce celé rákosiny
nejbližší obec: Ohrobec, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'37.10"N, 14°24'47.19"E, ± 1000m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1915-08
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 21567
ID: 13883036

6052d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: soutok Sázavy a Vltavy: Polesí Okrouhlo, odd. 47d4
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.
projekt: ČNFD
ID: 2013888

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Polesí Okrouhlo
souřadnice: 49°54'5.00"N, 14°26'6.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.
projekt: ČNFD
ID: 1659169

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zbraslav, Sulice, 29 G0z, Radlák pod drtičem
souřadnice: 49°55'6.00"N, 14°29'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1970-05-14
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 390807

6053a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: a0296_124214_5_T1.1
nejbližší obec: Osnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°58'27.77"N, 14°32'41.75"E, ± 86m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0296: a0296. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3761466

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jesenice u Prahy, V Lázních
souřadnice: 49°58'12.62"N, 14°30'17.13"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2011
náleze: Vít Joza
pramen: Doc. PaedDr. Jan Farkač, CSc. (2011): Inventarizační průzkumy Lokalita „V Lázních“, v návaznosti na lokalitu V Roháči v k.ú. Jesenice u Prahy
projekt: NDOP
ID: 12015298

6053b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Modletice u Dobřejovic; netypický porost ve vlhkém příkopu
souřadnice: 49°58'10.46"N, 14°36'25.71"E, ± 114m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2014-09-11
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2645 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12572404

6053c

lokalita: Českoslovakia: Bohemia: distr. Praha: in silvis ad pag. Psáry prope opp. Jílové, loco Vápenka, 386 m, solo argilloso
nejbližší obec: Psáry, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'45.24"N, 14°30'59.81"E, ± 400m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1961-07-16
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882722

6053d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Štiřín. Ve vrboví
nejbližší obec: Kamenice-Štiřín, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'2.22"N, 14°35'56.96"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1893-08-06
náleze: E. Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882663

6054a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mimo sním.19-24 na louce zaznamenaná: Ostrřicovo-bezkolencová louka v povodí Rokytky: Vojkov u Říčán: louky při potoce Rokytky V od kóty 415.
nejbližší obec: Vojkov u Říčán, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'15.00"N, 14°43'7.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: s. d.
pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.
projekt: FLDOK
ID: 8329046

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 91. Tehov: les Jedlice, podél žlutě znač.tur. cesty
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Karel Kubát
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: 9140001

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Svojetice, 100 m před Svojeticemi, JV Říčán
souřadnice: 49°57'40.00"N, 14°43'50.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2005-08-03
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1552086

6054b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Českoslovakia: Bohemia centralis: distr. Benešov: in silvis inter pagos Vyžlovka et Jevany, situ orient. ab opp. Říčany, alt. ca 240 m s. m.
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'47.84"N, 14°48'16.46"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1968-07-26
náleze: B. Křísa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882857

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bohemia centr., opp. Říčany: ad pagum Louňovice
nejbližší obec: Louňovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'53.50"N, 14°45'34.41"E, ± 2500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1964-07-20
náleze: M. Jozífová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 206
ID: 13882788

6054c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Bohemia centr., opp. Benešov: ad pagum Mirošovice
nejbližší obec: Mirošovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'28.49"N, 14°42'49.83"E, ± 1500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1964-07-14
náleze: M. Jozífová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 159
ID: 13882787

6054d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lesy u Ondřejova
nejbližší obec: Ondřejov, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'6.21"N, 14°46'59.18"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1913-06
náleze: Josef Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882973

6055a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Studované území leží cca 3km JV od Kostelce nad Čern.lesy, na P břehu Nučického potoka mezi obcemi Oleška a Nučice. V strana území je ohranič. břeh.porost.jmenovaného potoka, z J silnicí Konojedy-Nučice, zbývající strany jsou lemované lesy, rozloha 7,5km čtv. Sledované jsou lemy silnic, meze, břeh.porosty, okraje pol.cest a ostatní.
nejbližší obec: Nučice u Kostelce n., okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°53'2.00"E
nadmořská výška: 360-410 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2004
náleze: Nováková
pramen: Nováková J. (2004): Liniová vegetace na Nučicku (jižní Černokostecko). - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 67-89.
projekt: FLDOK
ID: 8006841

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 60. Kostelec nad Čer.lesy: ve městě (1988, 1998, 2002)
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'33.00"N, 14°51'30.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2002
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8009782

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 23. Prusice: les ca 1km SZ obce. (1990, 1998, 1999)
nejbližší obec: Prusice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'36.00"N, 14°52'5.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1999
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8008161

6055b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 293. Dobré Pole: údolíčko J obce směrem ke Králce
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Kolín
souřadnice: 49°59'41.60"N, 14°55'43.41"E, ± 400m
nadmořská výška: 340-380 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
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: 9145225

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 314. Krymlov: při silnici mezi obcí a lesem V horkách JV obce
nejbližší obec: Krymlov, okres Praha-východ
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9145821

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 313. Krymlov: v obci
nejbližší obec: Krymlov, okres Praha-východ
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9145963

6055c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 53. Výžerky: v obci.
nejbližší obec: Výžerky, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'47.00"N, 14°52'57.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1988
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostelecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8009274

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 307. Oplany: podél lesní silničky ca 2 km JJV obce
nejbližší obec: Oplany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'26.10"N, 14°52'30.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Jana Husáková
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: 9145756

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 300. Hradec: les při J a V straně rybníka Propast
nejbližší obec: Hradec
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
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: 9145524

6055d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 358. Hryzely: údolí potoka Vavřinec mezi lesem Na Stříbrné a mostem v osadě Davídkov
nejbližší obec: Hryzely, okres Kolín
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
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: 9147894

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: ŠLP Kostelec, Krymlov, 13 C2
souřadnice: 49°54'37.00"N, 14°56'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1958-07-20
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 393721

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: ŠLP Kostelec, Krymlov, 12 G27
souřadnice: 49°54'51.00"N, 14°55'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1958-07-21
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 393767

6056a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 334. Bečváry: P břeh Podbečváreckého rybníka SZ obce
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
nadmořská výška: 301 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
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: 9146906

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 327. Nová Ves: údolí potoka mezi mlýnem Stojespal a osadou Hoštice
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
nadmořská výška: 280-290 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9146646

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Zásmyky-Hořejší rybník u Mlékovic-Mlékovice- rybník Stojespal u Nové Vsi - Nová Ves-rybník Utopenec- Svojšice-Toušice-Vlčí Důl- obora v Zásmykách.
datum: 1973-09-01
nálezc: Jaroš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585255

6056c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 364. Drahobudice: Bečvářský les J obce
nejbližší obec: Drahobudice, okres Kolín
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: Pavel Kovář
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: 9148059

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Rybník Kačír - mezi Skvrňovem a Chmelištěm. Strouha, rybník, louky a svahy nad rybníkem a potokem SZ od Chmeliště.
datum: 1978-07-13
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583329

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: ŠLP Kostelec, Krymlov, 42 A12
souřadnice: 49°56'19.00"N, 15°0'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1958-06-12
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394297

6056d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kácov, Černíny, 741 D1
souřadnice: 49°55'26.00"N, 15°7'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1961-08-03
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 396325

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Kácov, Černíny, 739 E1
souřadnice: 49°55'28.00"N, 15°9'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1961-08-07
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 396308

6057a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 6057_6. Hořany, údolí Hořanského potoka nad vsí
nejbližší obec: Hořany, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'14.41"N, 15°13'50.57"E, ± 500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
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: 13930319

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Rybníček u Hořan
nejbližší obec: Hořany u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'3.26"N, 15°13'54.36"E, ± 235m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1983
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Inventarizační průzkum vegetace CHPV Na studánkách.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6575438

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Miskovice; mělký lůmek, části výchozy skalního podloží bez vegetace
souřadnice: 49°57'21.98"N, 15°12'47.74"E, ± 14m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-08-09
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12811351

6057b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 6057_1. Církvice, svah mezi silnicí a železn. tratí 1,5 km SSZ od nádraží
nejbližší obec: Církvice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°57'6.93"N, 15°19'16.09"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
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: 13930317

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 6057_5. Hlízov, opuštěný lom na SV úpatí Kaňku, 1,5 km JJZ od středu obce

nejbližší obec: Hlízov, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°58'39.54"N, 15°17'16.80"E, ± 200m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Jindřich Chrtek jun.

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: 13930318

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Městské lesy a rybníky Kutná Hora s.r.o, 871 Aa12, Kaňk

souřadnice: 49°58'26.00"N, 15°17'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1963-06-02

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 382598

6057c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Hluboký silniční příkop okres. silnice mezi Malešovem a Poličany, místy pospolitě a hojná

nejbližší obec: Poličany, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°55'8.95"N, 15°14'43.58"E, ± 1000m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1943-07

nálezce: J. Vepřek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 689

ID: 13883088

6057d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: e0129_133225_81_T1.1

nejbližší obec: Křesetice, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°54'26.96"N, 15°16'20.93"E, ± 50m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Jan Novák

pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3847428

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: a0003_133215_36_T1.1

nejbližší obec: Církvice u Kutné Hory, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°56'56.72"N, 15°19'29.96"E, ± 35m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003

nálezce: Jarmila Lončáková

pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3843717

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Křesetice; Hustý remíz v polích, ztráta diverzity mikrobiotopů.
souřadnice: 49°54'58.49"N, 15°17'1.34"E, ± 100m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-05-09
nálezce: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12947522

6058a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svatý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájov.v JZ část a záhradníct
Seznam nalezených taxonů.
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°20'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009
pramen: Štefánek M. & Karlík P. (2010): Flóra a náčrt vegetace navržené evropsky významné lokality Kačina. - Bohem. Centr. 30: 175-192.
projekt: FLDOK
ID: 8261363

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
datum: 1972
nálezce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585780

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: a0003_134106_41_X11
nejbližší obec: Nové Dvory u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'6.29"N, 15°20'10.07"E, ± 26m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
nálezce: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3864608

6058b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Železné hory, prostor kóty 301.4 m, 1 km SV od obce Svobodná Ves
souřadnice: 49°59'6.00"N, 15°28'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974-08-23
nálezce: 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: 2687976

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Železné hory, "Na stráni", 1 km VSV od obce Svobodná Ves
souřadnice: 49°59'8.00"N, 15°27'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974-08-23
nálezce: 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: 2688436

původní jméno: Calamagrostis epigejos
datum: 1972
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585639

6058d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 6058_3. Koudelov, v osadě a v jejím nejbližším okolí
nejbližší obec: Vrdy, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'53.04"N, 15°25'41.69"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jaroslav Rydlo
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: 13930320

6059a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: /tab. 8, snímek 10/ Rybník Nečas u Urbanic
nejbližší obec: Urbanice, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'48.00"N, 15°34'33.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9411422

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Železné hory, nad serpentinou nad obcí Podbořany.
souřadnice: 49°57'0.00"N, 15°32'30.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1994-08-09
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.
projekt: ČNFD
ID: 1551098

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Železné hory, rybník Nečas u Urbanic
souřadnice: 49°58'50.00"N, 15°34'35.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-07
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136374

6059b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Pod strachem, LHC Ronov I.- Choltice
souřadnice: 49°57'22.00"N, 15°35'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1968-09-02
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 104829

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Spálená leč, LHC Ronov I.- Choltice
souřadnice: 49°59'3.00"N, 15°35'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1968-09-03
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 104910

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Spálená leč, LHC Ronov I.- Choltice
souřadnice: 49°59'7.00"N, 15°35'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1968-09-03
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 104922

6059c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: V textu sním.46. Nad serpentínou nad obcí Podbořany, orient.JZ. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Podhořany u Ronova, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'47.00"N, 15°32'6.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1994-08-09
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351280

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: NPL 171. Lipovecká stráně: květnaté louky a teplomilná travinná společenstva, JZ orient stráně, 0,5km S Lipovce u Ronova nad Doubravkou
nejbližší obec: Lipovce u Ronova n.D, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'16.00"N, 15°32'34.00"E
nadmořská výška: 280-320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1994-05-21
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: 8359927

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Železné hory, 1 km JV od obce Březinka
souřadnice: 49°55'27.00"N, 15°34'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1971-07-27
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: 2687052

6059d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Železné hory: u Chrudimi za Míčovem v lese
nejbližší obec: Míčov-Sušice, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'14.00"N, 15°36'20.68"E, ± 1500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1954
náleze: V. Horák
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882770

6060a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Železné hory, 1.5 km SV od Heřmanova Městce
souřadnice: 49°57'23.00"N, 15°40'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1965-07-10
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: 2687528

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Heřmanův Městec_2440049
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'33.19"N, 15°40'36.95"E, ± 100m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2007-07-05
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0244. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5293559

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Klešice
souřadnice: 49°57'8.49"N, 15°41'2.72"E, ± 162m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2013-06-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11896561

6060b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Blato, mokřina a vodní nádrž na skládce zeminy (býv. hlinišťe) na V okraji obce
nejbližší obec: Blato, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'17.20"N, 15°46'12.72"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-09-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6914010

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Blato, hlinišťe a skládka v obci
nejbližší obec: Blato, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'18.23"N, 15°46'3.18"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-06-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7042831

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ostřešany, stará cihelna na J okraji obce, hlinišťe v J části areálu
souřadnice: 49°59'17.40"N, 15°48'6.41"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-07-31
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11261040

6060c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 2688005

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Železné hory, S svah Holíčské jedliny, 1.5 km JJZ od obce Morašice
souřadnice: 49°55'13.00"N, 15°41'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 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: 2688145

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Železné hory, 1 km V od obce Janovice
souřadnice: 49°54'58.00"N, 15°43'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 315 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: 2688083

6060d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.7.sním.34. 200m V obce Rabštejn, ca 6,5km JZ Chrudimě. Expozice S. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Rabštejn, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'13.00"N, 15°45'41.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-08-03
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8350962

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Železné hory, rybník Hluboký u Kochánovic
souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°47'5.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-26
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2136267

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Železné hory, 200m v obce Rabštejn ca 6.5km jz Chrudimě.
souřadnice: 49°54'30.00"N, 15°46'0.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-08-03
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.
projekt: ČNFD
ID: 1550505

6061a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tuněchody, prostor cihelny a hlinišť
souřadnice: 49°58'31.77"N, 15°51'10.10"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1995-07-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1995): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11189526

6061b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 8. Moravany: v obci a u silnice V obce
nejbližší obec: Moravany, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'52.70"N, 15°57'1.30"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
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: 9169493

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Městský háj, LHC Choceň, Choceň
souřadnice: 49°58'28.00"N, 15°59'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1956-09-01
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 710682

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Slepovice
souřadnice: 49°59'28.72"N, 15°57'14.45"E, ± 75m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-05-03
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2539 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10529144

6061c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 16. Chrast: okolí železniční stanice
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'4.49"N, 15°54'39.87"E, ± 300m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169967

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Železné hory, Nad háječkem 1 km SZ obce Hůrka u Chrudimě.
souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°54'30.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-07-17
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.
projekt: ČNFD
ID: 1551020

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Smrček
souřadnice: 49°54'6.00"N, 15°54'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1957-08-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2H4
ID: 117655

6061d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Tab.1.(r.2008-2009) Floristický seznam taxonů cévnatých rostlin nalezených excerpovanými průzkumy na širším území PP Chrašická stráň průzkum v r.2008-2009.

nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim

souřadnice: 49°54'9.00"N, 15°57'13.00"E

nadmořská výška: 260-320 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2009

pramen: Duchoslav M. (2009): Flóra a vegetace přírodní památky Chrašická stráň na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 111-132.

projekt: FLDOK

ID: 8399106

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Tab.1.(do r.2005) Floristický seznam taxonů cévnatých rostlin nalezených excerpovanými průzkumy na širším území PP Chrašická stráň do r.2005.

nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim

souřadnice: 49°54'9.00"N, 15°57'13.00"E

nadmořská výška: 260-320 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2005

pramen: Duchoslav M. (2009): Flóra a vegetace přírodní památky Chrašická stráň na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 111-132.

projekt: FLDOK

ID: 8398901

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Chrast u Chrudimi, the centre of town

souřadnice: 49°54'5.00"N, 15°56'10.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999-08-01

nálezce: M. Duchoslav

pramen: Duchoslav M. (2002): Flora and vegetation of stony walls in East Bohemia (Czech Republic). - Preslia, Praha, 74: 1-25.

projekt: ČNFD

ID: 2504558

6062a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 17. Uhersko: okolí železniční stanice a L břeh říčky Loučné u železniční stanice

nejbližší obec: Uhersko, okres Chrudim

souřadnice: 49°59'16.00"N, 16°0'51.60"E, ± 100m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1976-07-11

nálezce: Bohumil Slavík

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: 9170075

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: e0055_143107_266_X13

nejbližší obec: Sedlíštko, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'29.90"N, 16°3'56.63"E, ± 113m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2002

nálezce: Lenka Bařová

pramen: Mgr. Bařová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3961131

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: e0055_143107_267_X13
nejbližší obec: Sedlíštká, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'30.41"N, 16°3'55.62"E, ± 112m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Lenka Baťová
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3961136

6062b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Distr.: Vys. Mýto silva
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'2.91"N, 16°9'34.81"E, ± 2000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1943-08-27
náleze: P. O. Pechouš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882940

6062c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Okrsek II., lok.č.1. CHKO Žďárské vrchy: Na kuchánovci: jde o Z a SZ orient.svahy na Z okraji lesního komplexu PP Kusá hora, mozaika luk a křovinatých mezí, lok.se nachází v k.ú.obce Štěnec a Srbce u Luže, rozloha 4,32ha.
nejbližší obec: Štěnec u Luže, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'24.00"N, 16°3'25.00"E
nadmořská výška: 330-340 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007
pramen: Horník J. & Hrázský Z. (2009): Polopřirozená travní společenstva jako významná refugia chráněných a ohrožených druhů rostlin - situace ve vybraných modelových územích okresu Chrudim. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 31-82.
projekt: FLDOK
ID: 8398274

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Sním.56. Okraj lesní cesty 1 km V od Srbců
nejbližší obec: Srbce, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'49.00"N, 16°4'9.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1994-07-20
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 9778390

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab. 6. sním. 43. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: paseka nad Domanicemi /SV od Luže na Chrudimsku, pozn. Tomšovicová, 4.4.2005/
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'29.00"N, 16°3'29.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-07-20
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 9778143

6062d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 21. Domoradice: v údolí s lesem při silnici na Pěšice JZ obce
nejbližší obec: Domoradice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'46.00"N, 16°5'0.90"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
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: 9170203

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Choceň, Hajka
souřadnice: 49°55'40.00"N, 16°9'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1955-10-18
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2D1
ID: 106270

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Choceň, Hajka
souřadnice: 49°55'31.00"N, 16°9'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1955-10-18
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2O5
ID: 106312

6063a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.2.sním.5. Choceň: Eisenbahnhof: Bahnhofspenipherie im östlichen Teil. - Ockergefärbter gesetzter sandigschotteriger Boden mit Humus.
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'39.00"N, 16°13'30.00"E
nadmořská výška: 294 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1985-08-02
pramen: Jehlík V. (1989): Cynodonto dactyloni-Atriplicetum tataricae und Conyzo canadensis-Cynodontetum dactyloni - zwei pannonische Ruderalgesellschaften auch in Böhmen. - Preslia 61: 245-258.
projekt: FLDOK
ID: 7963279

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 15.6063a, Choceň: lesy v širším okolí vrchu Chlum (kóta 354,4) J od města, od chatové osady na jeho východní straně až k lesním okrajům na straně západní, A. Hájek, 17. 5. 2002.
fytochorion: 63b. Potštejské kopce
datum: s. d.
náleze: Aleš Hájek
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: 9815663

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 17.6063a, Sruby: Srubské mokřiny, nekosené degradující louky severně od železniční trati, včetně malého rybníčku severně od trati, ca 275 m n. m., V. Samková, 17. 5. 2002, A. Hájek, 19. 5. 2002.2002.

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

datum: s. d.

nálezce: Aleš Hájek; 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: 9815786

6063b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Litomyšl, mezi Voděrady a Sítinami

souřadnice: 49°57'25.00"N, 16°16'29.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1975-06-23

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 112983

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Brandýs n.O., V od Sv. Jiří, při silnici

souřadnice: 49°58'21.00"N, 16°16'57.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1966-06-08

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 111539

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Brandýs n.O., JV od Sudislavi

souřadnice: 49°58'41.00"N, 16°19'50.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 63c. Střední Poorličí

datum: 1966-06-08

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 3D8, 3B9

ID: 112048

6063c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Choceň, Dráby

souřadnice: 49°55'53.00"N, 16°11'23.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1955-10-08

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 106577

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Choceň, Dráby, U spálenice
souřadnice: 49°56'6.00"N, 16°11'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1955-10-08
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 106665

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Cerekvice n.L., v obci JV od nádraží,
souřadnice: 49°54'6.36"N, 16°12'29.16"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12167897

6063d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Litomyšl, drobný les na Džbánovci
souřadnice: 49°56'45.00"N, 16°19'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1966-06-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 112655

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Litomyšl, JV od Netřeb
souřadnice: 49°54'60.00"N, 16°16'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1966-06-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 112998

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: e0122_143125_14_L7.1
nejbližší obec: Němčice u České Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°54'13.00"N, 16°19'42.74"E, ± 27m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0122: e0122. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3967193

6064a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Československo: Bohemia: u Ústí nad Orlicí, při potoce v Dolních Libchavách
nejbližší obec: Dolní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'54.47"N, 16°23'37.74"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1975-09-09
náleze: Pavel Kovář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882830

6064b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Černovír, na ZJZ konci Dolního Houžovce
souřadnice: 49°58'0.00"N, 16°27'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1974-10-24
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 110229

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Černovír, Knapovské boudy (V část)
souřadnice: 49°58'32.00"N, 16°28'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1974-10-24
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 110261

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Černovír, Dolní Dobrouč, Z od Horákovy kaple
souřadnice: 49°58'58.00"N, 16°29'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1974-10-24
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1
ID: 110486

6064c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Čechy východní, okolí Litomyšle, paseka na konci Řetové u vsi Horní Sloupnice, asi 150 m,
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'52.35"N, 16°21'39.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1938-09-02
náleze: Kroulík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 689
ID: 13882861

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ad paludosis "Vylámov" prope Horní Sloupnice
nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°56'25.03"N, 16°20'57.79"E, ± 300m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1901-04-17
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882735

6064d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 245. Česká Třebová: intravilán a při cestě ke kótě 563 /Javorník/
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'8.00"N, 16°26'7.00"E, ± 1000m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-07-11
náleze: Pavel Kovář
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: 9174514

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 247. Dlouhá Třebová: luční komplex pod železniční zastávkou
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'7.00"N, 16°25'27.20"E, ± 100m
fytochorion: 63f. Českořebovský úval
datum: 1976-07-11
náleze: Pavel Kovář
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: 9175176

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Damník, Rybník
souřadnice: 49°53'59.00"N, 16°29'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63i. Hřebovská vrchovina
datum: 1995-08-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K6, 5I1
ID: 109521

6065a

lokalita: Verměřovice u Kyšperka, Hůra, 400 m
nejbližší obec: Verměřovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'56.79"N, 16°32'37.14"E, ± 1000m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1942-08
náleze: A. Příhoda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882952

6065b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nepomuky, Albrechtice, LHC Lanškroun
souřadnice: 49°57'10.00"N, 16°37'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978-06-06
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K6
ID: 684954

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: U černého dolíku, Albrechtice, LHC Lanškroun
souřadnice: 49°57'31.00"N, 16°39'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1978-06-07
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 685213

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: mezi Olšanským Dolem a Sázavským údolím, Albrechtice, LHC Lanškroun
souřadnice: 49°57'14.00"N, 16°38'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1978-06-07
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5A1,5F1
ID: 685238

6065c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /18/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: lok.VKP 17. U osady: v okraji lesa (dřívě pastvina), Z orient., křovin. lemy. (viz. obr. 1./str. 141),
nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'8.00"N, 16°32'58.00"E
nadmořská výška: 411 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2009-06-28
náleze: J. Málková
pramen: Málková J. & Málek K. (2010): Nové lokality a mikrolokality zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Ostrova u Lanškrouna. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 139-159.
projekt: FLDOK
ID: 8402050

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /6/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: PP U Kaštánku, Z od příjezd. cesty protínající PP v místě zahrnutého odvod. kanálu, vlhká pcháč. louka. (lok. viz. obr. 1./str. 141).
nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'55.00"N, 16°32'0.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2008
náleze: K. Málek
pramen: Málková J. & Málek K. (2010): Nové lokality a mikrolokality zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Ostrova u Lanškrouna. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 139-159.
projekt: FLDOK
ID: 8401899

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /1/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: lok.VKP 26 U ďáblíku (viz. obr. 1./str. 141), vegetace v údolní pravoběž. přítoku Vraního potoka (zřejmě zanešené dno býv. rybníka), vlhká pcháč. louka.
nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'41.50"N, 16°32'27.60"E, ± 30m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004
náleze: K. Málek
pramen: Málková J. & Málek K. (2010): Nové lokality a mikrolokality zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Ostrova u Lanškrouna. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 139-159.
projekt: FLDOK
ID: 8401789

6065d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 158. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: uličky v SZ části města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
náleze: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9034920

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 179. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: údolí při silnici do obce Nepomuky 2 km SV města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-03
náleze: František Mladý
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: 9036246

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 162. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: JZ okraj Dlouhého rybníka SZ města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'9.00"N, 16°35'14.60"E, ± 350m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
náleze: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9035473

6066a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Šonkova, Čenkovice, LHC Lanškroun
souřadnice: 49°57'16.00"N, 16°40'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1978-06-14
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 685532

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Výprachtice_560167
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'42.61"N, 16°41'40.27"E, ± 63m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2006-09-16
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5103900

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Výprachtice_560336
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'45.28"N, 16°41'4.85"E, ± 72m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2006-09-16
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5104528

6066b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: HC Ruda, polesí Bludov, 501g2
souřadnice: 49°58'50.00"N, 16°48'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-09-08
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize.
ID: 79664

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: HC Ruda, polesí Bludov, 29d
souřadnice: 49°58'50.00"N, 16°48'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1964-10-12
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 79645

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: m0199_144108_58_T1.1
nejbližší obec: Jakubovice u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'1.90"N, 16°49'21.68"E, ± 98m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4007131

6066c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 347. Hanušovická vrchovina: Chudoba: lesík na svahu na JJZ okraji obce
nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9039887

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lanškrounská kotlina: les 1 km SV od Lubníka
souřadnice: 49°54'5.00"N, 16°40'20.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-30
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005970

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Albrechtice, Landov
souřadnice: 49°55'51.00"N, 16°41'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1978-06-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 107961

6066d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jedlí ,134a6
souřadnice: 49°55'40.00"N, 16°46'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935700

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jedlí ,120b5
souřadnice: 49°56'57.00"N, 16°47'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Prolámaný zbytek SM kmenoviny.
ID: 935727

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jedlí ,124b1
souřadnice: 49°56'10.00"N, 16°49'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Proředený zbytek mýtního porostu.
ID: 935809

6067a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sklenný vrch, lesy SV a V od vrcholu, SSV od obce
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk
nadmořská výška: 520-550 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8785198

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sklenný vrch, lesy a paseky SZ, S a SV od vrcholu
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk
nadmořská výška: 440-545 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8785197

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sklenný vrch, lesy na Z svahu
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk
nadmořská výška: 460-500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8785196

6067b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: podél červeně značené polní cesty od okraje obce k V úpatí vrchu Háj
nejbližší obec: Šumperk-Temenice
nadmořská výška: 380-400 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: 8790200

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: nádraží, JZ část směrem k Bludovu
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: V. Tlusták
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: 8789884

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nemocniční ulice
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789883

6067c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: m0200_144118_436_T1.1
nejbližší obec: Svěbohov, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'29.17"N, 16°50'50.82"E, ± 56m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4013645

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: m0200_144118_5_T1.1
nejbližší obec: Svěbohov, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'20.89"N, 16°50'13.88"E, ± 55m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4014002

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Svahy nad železnicí u Bohutína
nejbližší obec: Bohutín nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'58.50"N, 16°53'31.80"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1990-06-18
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Svahy nad železnicí jihovýchodně od Bohutína. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7194787

6067d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 3. Bludov: okraje silnice Bludov - Šumperk 250 m SV od zámku v Bludově
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.
projekt: FLDOK
ID: 9167110

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 2. Bludov: násep a kolejiště železniční trati pod Bludovskou stráň 200 m JV od lomu
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.
projekt: FLDOK
ID: 9167060

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 13. Bludov: kolejiště a násep žel. trati 1,2 km SV od železnič.stanice Bludov
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.
projekt: FLDOK
ID: 9167659

6068a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 49°58'12.00"N, 17°0'28.00"E, ± 250m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984-09-17
nálezc: L. Lachmanová
pramen: Lachmanová L. (1985): Synatropní vegetace železničních těles. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1021285

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 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
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost na zkusné ploše smýcen.
ID: 76951

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: HC Šumperk, polesí Nový Malín 116a5
souřadnice: 49°58'25.00"N, 17°3'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-10-13
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 91227

6068b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Jeseníky, paseky v sedle Skřítek, 850 m
nejbližší obec: Klepáčov, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'45.30"N, 17°9'33.88"E, ± 200m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1986-08-04
nálezc: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88311
ID: 13883001

6068c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: HC Šumperk, polesí Nový Malín, 110 F
souřadnice: 49°55'57.00"N, 17°3'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-10-09
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: světlostní stádium.
ID: 76780

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: HC Šumperk, polesí Nový Malín, 220D6
souřadnice: 49°56'13.00"N, 17°3'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-10-19
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: světlostní stádium v mlazině.
ID: 76815

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 76905

6068d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC Janovice II, Oskava 402a4
souřadnice: 49°54'42.00"N, 17°8'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1978
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 921113

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC Janovice II, Oskava 402a4
souřadnice: 49°54'47.00"N, 17°8'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1978
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 921166

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: HC Janovice II, polesí Třemešek 32a1
souřadnice: 49°56'53.00"N, 17°6'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1958-08-29
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 92491

6069a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 513. Stará Ves: meze při cestě 0,5 km V obce
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'44.00"N, 17°14'55.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9476810

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LZ Janovice, Karlov, Stará Ves, 143 b
souřadnice: 49°59'53.00"N, 17°14'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1963-06-03
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 73320

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LZ Janovice, Karlov, 48 b
souřadnice: 49°59'2.00"N, 17°11'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1963-06-05
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 73468

6069b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 289. Stará Ves: Růžová - louky, pastviny a olšiny u potoka 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'58.00"N, 17°15'25.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469300

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jesenické podhůří, Rýmařov, úvozy a lesy J od Rýmařova při turist. cestě červ. zn. k zříc. hradu Štrálek (624 m n. m.)
datum: 1982-08-28
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587342

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: m0100js_144215_41_T1.5
nejbližší obec: Jamartice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'16.60"N, 17°19'15.82"E, ± 287m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0100js: m0100js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4019506

6069c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Altvatergebirge: oberstes Mertatal
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'37.49"N, 17°12'27.26"E, ± 2000m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1939-08
náleze: H. Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882877

6069d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
souřadnice: 49°56'1.00"N, 17°16'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-07-09
náleze: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1072233

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Janovice, Stránské, 21 e8
souřadnice: 49°54'11.00"N, 17°16'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-09-17
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 902333

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Janovice, Bělídlo, 718 b3
souřadnice: 49°54'5.00"N, 17°15'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-09-17
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 902437

6070a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 256. Václavov u Bruntálu: v obci Dolní Václavov
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'20.00"N, 17°22'52.00"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 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: 9468358

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 259. Václavov u Bruntálu: J svahy zalesněného návrší 1-1,5 km J vrchu Strážný (669 m)
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'15.00"N, 17°23'3.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9468375

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: t0131_153107_69_T1.1
nejbližší obec: Staré Město u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'46.54"N, 17°24'22.82"E, ± 73m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0131: t0131. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4066606

6070b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 4. Bruntál, na zdích a zídkách
nejbližší obec: Bruntál
nadmořská výška: 547 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.
projekt: FLDOK
ID: 8707213

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 6. Bruntál, rumiště, pusté plochy a plochy po demolicích
nejbližší obec: Bruntál
nadmořská výška: 547 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.
projekt: FLDOK
ID: 8707348

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rašelinná tůň u Bruntálu, cca 100 m od silnice z Bruntálu do lesa Obora u samoty Kováčovi
nejbližší obec: Bruntál
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Opravil E. (1960): Rašelinná tůň u Bruntálu. - Přírod. Čas. Slez. 21: 120-121.
projekt: FLDOK
ID: 8710476

6070c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 280. Břidličná: suché stráně a křoviny na vrchu Lipová (638 m) 2 km JV obce
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'16.00"N, 17°23'8.00"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 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: 9468996

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Území Nízkého Jeseníku: levá strana údolí Moravice od Valšova k Břidličné
datum: 1977-09-04
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8588621

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC Bruntál II, polesí Lomnice 311b1
souřadnice: 49°54'15.00"N, 17°24'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1970-06
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 914938

6070d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Valšov: fragmenty lesů mezi vrchy Měděnec a Návřší východně Valšova
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'10.85"N, 17°26'58.92"E, ± 90m
nadmořská výška: 571 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2018-09-15
náleze: Václav Dvořák
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13730678

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.5.sním.7. Lomnice u Rýmařova: Bahnhof.
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'59.00"N, 17°26'13.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1983-07-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8302124

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 8704653

6071a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC civín ,Hor.Benešov ,46b1
souřadnice: 49°59'2.00"N, 17°34'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-06-28
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 920426

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Bruntál II, Rázová, 106 a3
souřadnice: 49°58'27.00"N, 17°31'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-07
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V datu není uveden den.
ID: 913526

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Bruntál II, Rázová, 109 d1
souřadnice: 49°57'47.00"N, 17°33'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-07
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V datu není uveden den.
ID: 914103

6071b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 113. Sosnová: při silnici do Horních Životic
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 49°59'40.00"N, 17°39'46.00"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: 9461254

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9461690

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 316. Horní Benešov: JV okraje obce (křoviny, okraje pole)
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.00"N, 17°36'19.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9470324

6071c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /4/ louky u křižky 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: 8717052

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 340. Leskovec n. Moravicí: JZ okraj lesa na vrchu Zelený kopec (637 m) 2,5 km SSZ obce
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'50.00"N, 17°33'44.00"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: 9471537

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC Bruntál I., Bílčice, 5 f2
souřadnice: 49°54'2.00"N, 17°33'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-09-03
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 909114

6071d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
náleze: David Hliseníkovský; Jiří Kupka
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13729113

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Bruntál ,Karlova Pláň ,306B10
souřadnice: 49°55'54.00"N, 17°35'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 524 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1990-09-15
náleze: J. Mrázek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 885783

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,314Dd10,kú,Staré Heřminovy,fojtův les (kóta 487,0)
souřadnice: 49°54'49.00"N, 17°37'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-08-26
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnutol).
ID: 876065

6072a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Malé Heraltice: Horecký potok v lesním komplexu
nejbližší obec: Malé Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°58'38.00"N, 17°42'13.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 392 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: 10170511

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Velké Heraltice: Navážka stavebních odpadů před motokrosovou dráhou, 1,2 km jižně od kostela ve Velkých Heralticích
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°57'54.78"N, 17°43'38.41"E, ± 90m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-01
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167469

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Velké Heraltice: údolím Heraltického potoka od rybníka (s ostrůvkem) po bezlesí
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°58'2.00"N, 17°43'47.00"E, ± 700m
nadmořská výška: 332 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: 10170368

6072b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 24. Loděnice (6072b): synantrop. vegetaci zarostlá pískovna po L straně silnice z Loděnice do Holasovic využív. jako skládka domov.odpadu, 0,75km SV od kostela v obci, 1ha.
nejbližší obec: Loděnice, okres Opava
souřadnice: 49°59'50.00"N, 17°47'37.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313154

6072c

lokalita: Jakartovice, železniční nádraží
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'2.00"N, 17°41'29.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708564

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jakartovice: Jakartovice - železniční nádraží (sporadicky provozované)
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'3.13"N, 17°41'28.90"E, ± 900m
nadmořská výška: 357 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-01
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167601

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jakartovice_7540145
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'36.70"N, 17°40'42.06"E, ± 35m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008-07-07
náleze: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0754. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5043597

6072d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jezdkovice: smíšený les východně Jezdkovic
nejbližší obec: Jezdkovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'17.49"N, 17°47'27.74"E, ± 900m
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2019-04-17
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13802044

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: zámecký park v Novém Dvoře Z od Opavy
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Baudyš E. (1961): Zooecidie Opavska a okolí - I. - Přírod. Čas. Slez. 22: 199-216.
projekt: FLDOK
ID: 8703386

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 142a. Nový Dvůr u Opavy: pískovna 0,5 km JV arboreta
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°56'2.00"N, 17°46'16.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1987-07-30
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463232

6073a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 37. Palhanec (6073a): nálet.dřevinami zarostlá pískovna na svahu nad L břehem Opavy, 1,5km VJV od želez.stanice Vávrovice, 0,5ha.
nejbližší obec: Opava-Palhanec, okres Opava
souřadnice: 49°58'13.00"N, 17°52'17.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314205

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 36. Palhanec (6073a):vytěž.pískovna s nezapoj.synantrop.vegetací a periodickými tůňkami ve spodní části těžeb.jámy a nálet.dřevinami zarostlými svahy, 2km VJV od želez.stanice Vávrovice, 1ha.
nejbližší obec: Opava-Palhanec, okres Opava
souřadnice: 49°58'7.00"N, 17°52'40.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314085

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 34. Opava (6073b): nálet.dřevinami a vysazenou smrčínou zarostlá pískovna na P břehu Pilštského potoka, 4,5km S od želez.nádraží Opava-východ, 0,5ha.
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°58'26.00"N, 17°54'44.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313836

6073b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 33. Oldřišov (6073b): svahy rekult. pískovny (Zeměděl.využ.spodní část nebyla zapisovaná), 1km VJV od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava
souřadnice: 49°59'21.00"N, 17°58'33.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313797

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 32. Oldřišov (6073b): pískovna s vysokým podílem nezarostlých písků a se skládkou komunál.odpadu při SV okraji obce, 0,2ha.
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava
souřadnice: 49°59'39.00"N, 17°57'58.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313701

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Oldřišov - T5.1
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava
souřadnice: 49°59'49.88"N, 17°57'47.95"E, ± 1m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-19
náleze: Adrián Czernik
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7774344

6073c

lokalita: Opava, železniční nádraží Opava-východ
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'3.00"N, 17°54'33.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708994

lokalita: Opava, železniční nádraží Opava-západ
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°56'21.00"N, 17°53'15.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708995

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Předměstí (Opava): železniční nádraží Opava-západ
nejbližší obec: Předměstí (Opava), okres Opava
souřadnice: 49°56'22.60"N, 17°53'13.85"E, ± 900m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-05-01
náleze: David Hlisenkovský; Petr Kocián
pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162807

6073d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 54. Velké Hoštice (6073d): zatravněná písčivá louka při SV okraji obce, 1ha.
nejbližší obec: Velké Hoštice, okres Opava
souřadnice: 49°56'24.00"N, 17°58'25.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315399

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 28. Malé Hoštice (6073d): písčivá louka se skládkou a rumišťem na SZ okraji obce, 0,5ha.
nejbližší obec: Malé Hoštice, okres Opava
souřadnice: 49°56'30.00"N, 17°56'31.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313486

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 27. Malé Hoštice (6073d): zatravněná a vypanelovaná písčivá louka na S okraji obce, používaná jako sklad technických služeb, 1ha.
nejbližší obec: Malé Hoštice, okres Opava
souřadnice: 49°56'37.00"N, 17°56'46.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313420

6074a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Kobeřice: sádrovcový lom
nejbližší obec: Kobeřice, okres Opava
souřadnice: 49°59'51.82"N, 18°2'59.34"E, ± 900m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-07-28
náleze: Šárka Cimalová; David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13725411

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 50. Štěpánkovice-Svoboda (6074a): malá písčinná na okraji lesa, 0,2km S od obce, 0,02ha.

nejbližší obec: Štěpánkovice-Svoboda, okres Opava

souřadnice: 49°58'27.00"N, 18°0'49.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8315334

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 49. Štěpánkovice-Svoboda (6074a): těžební písčinná sloužící také jako skládka domovního odpadu po okrajích zarostlá, 0,2km J od obce, 2ha.

nejbližší obec: Štěpánkovice-Svoboda, okres Opava

souřadnice: 49°57'55.00"N, 18°0'59.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8315267

6074b

lokalita: Chuchelná, železniční nádraží

nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava

souřadnice: 49°59'19.00"N, 18°6'48.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2017

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13708418

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Bělá: písčinný vrch nad kostelem

nejbližší obec: Bělá, okres Opava

souřadnice: 49°58'28.82"N, 18°9'1.01"E, ± 9m

nadmořská výška: 252 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2017-07-26

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: expanzně pohlcující biotop

ID: 13556616

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 1. Bělá (okr. Opava): nekosené vlhké pcháčkové a ostricové louky v nivě potoka přítékajícího od Závady 0,4km JJZ samoty Bělský Mlýn.

nejbližší obec: Bělá, okres Opava

souřadnice: 49°57'48.00"N, 18°9'42.00"E

nadmořská výška: 231 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2000

nálezce: I. Novotná; R. Czapiak

pramen: Pečinka A. & Czernik A. (2001): Poznámky k výskytu a rozšíření *Ophioglossum vulgatum* v Opavské pahorkatině. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 217-220.

herbář: OL

projekt: FLDOK

ID: 8305380

6074c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lhota, malý rybníček na okraji zástavby v ulici Ke Mlýnu v severní polovině obce, 250 m SV železniční stanice Lhota u Opavy; ve vodě, na okrajích rybníčku a na vysokých březích
nejbližší obec: Lhota, okres Opava
souřadnice: 49°54'30.20"N, 18°3'0.48"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2016-06-13
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254910

lokalita: Kravaře, železniční nádraží
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°56'6.00"N, 18°0'35.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708658

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 23. Kravaře (6074c): zalesněná a zatravněná pískovna v mysliveckou chatou, 0,8km J od statku Nový Dvůr, 0,5ha.
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°56'57.00"N, 18°0'51.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8312994

6074d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dolní Benešov, rybí sádky pod hrází rybníka Nezmar v jižní části města
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava
souřadnice: 49°55'4.29"N, 18°6'45.66"E, ± 150m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008-08-28
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek, v okolních sekaných trávnicích a v přilehlé části rybníka Nezmar (napájí sádky)
ID: 13911690

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 4. Bohuslavice (6074d): zatravněná pískovna na J okraji areálu statku Velký dvůr, 1,3km JJZ od kostela v obci, 0,05ha.
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Opava
souřadnice: 49°56'24.00"N, 18°6'53.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311269

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 3. Bohuslavice (6074d): zalesněná a zatravněná pískovna na L břehu potoka Opusta, 1,5km ZSZ od kostela v obci, 0,05ha.
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Opava
souřadnice: 49°56'44.00"N, 18°6'52.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311234

6075a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 55. Vřesina (6075a): zarůstající pískovna v lese po L straně silnice Vřesina-Píšť, 0,3km Z od SV okraje PR Dařanec, 0,5ha.
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava
souřadnice: 49°57'34.00"N, 18°11'31.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315537

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 42. Píšť (6075a): jáma po těžbě písku a její okolí na JZ úpatí kopce Zámostí (kóta 260m), 1,1km JJV od kostela obci, 0,05ha.
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'7.00"N, 18°12'14.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314764

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 41. Píšť (6075a): zatravněná pískovna s výsadbou ovocných dřevin ve svahu nad L břehem potoka Doubravka, při V okraji obce, 0,2ha.
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'55.00"N, 18°12'32.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314696

6075c

lokalita: Hlučín, železniční nádraží
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°54'3.00"N, 18°11'39.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
nálezce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatcká flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708157

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Šilheřovice: Štípký, Černý les, lesní lemy
nejbližší obec: Šilheřovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'37.26"N, 18°14'31.64"E, ± 900m
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016-03-22
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13214695

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vřesina: jihozápadní část pískovny "Závada", nyní se zde netěží
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava
souřadnice: 49°56'10.48"N, 18°10'3.39"E, ± 900m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2019-07-19
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: ilegálně zde provozován motokros, jinde vzrůstá nálet - převážně borový?2019: lom rozšiřován, místy zavážen inertními odpady
ID: 13805055

6075d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 706000, LČR LS Šenov, revír Šilheřovice, 107 E a 5a, Bažantnice, Černý les
souřadnice: 49°54'28.00"N, 18°16'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-06-10
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).
ID: 857342

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 706000, LČR LS Šenov, revír Šilheřovice, 107 G a 19, Bažantnice, Černý les
souřadnice: 49°54'36.00"N, 18°15'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-06-10
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).
ID: 857376

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 706000, LČR LS Šenov, revír Šilheřovice, 107 E a 5a, Bažantnice, Černý les
souřadnice: 49°54'28.00"N, 18°16'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1956-10-01
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).
ID: 855708

6076c

lokalita: Bohumín, železniční nádraží
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°54'2.00"N, 18°21'34.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13705437

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Starý Bohumín: Břehy Malého Kališova jezera v PP Meandry Odry
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°55'26.29"N, 18°20'6.25"E, ± 900m
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-08-11
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168190

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Věřňovice: PP Veřňovice
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná
souřadnice: 49°56'10.00"N, 18°24'53.20"E, ± 900m
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006
náleze: Kamila Filipová; Vítězslav Plášek
pramen: Plášek V. & Filipová K. (2007) Bryophyta a Tracheophyta přírodní památky Věřňovice, , Centrum Studiów nad Bioróżnorodnością, Uniwersytet Opolski, Opole
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10158181

6076d

lokalita: Dětmárovice, železniční nádraží
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'1.00"N, 18°27'59.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13705924

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: t0192_154217_73_X7
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná
souřadnice: 49°55'42.28"N, 18°25'51.38"E, ± 242m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0192: t0192. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 11.06.2002 - 18.10.2003
ID: 4111795

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: t0192_154217_73_X7
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná
souřadnice: 49°55'42.28"N, 18°25'51.38"E, ± 242m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002
nálezce: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0192: t0192. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 18.10.2003
ID: 4111798

6077c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dolní Marklovice: Okolí motokrosové dráhy v Dolních Marklovicích
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'14.61"N, 18°34'14.14"E, ± 900m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
nálezce: David Hlisenkovský; Lukáš Nytra
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164755

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Prstná
souřadnice: 49°54'48.61"N, 18°34'29.36"E, ± 165m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-19
nálezce: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: vzácně; L5.1
ID: 10720135

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Prstná
souřadnice: 49°55'0.10"N, 18°34'9.09"E, ± 45m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-06-19
nálezce: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10720305

6140d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Obora u Tachova; ad Caricetum goodenowii verg. (místy poněkud ochuzené), nálety dřevin (*Salix cinerea*, *S. aurita*, *Picea abies*), prozatím vzácně *Calamagrostis epigejos*, *Carex brizoides*, vhodné kosit a vyřezat nálet
souřadnice: 49°48'20.68"N, 12°29'15.50"E, ± 369m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2014-09-09
nálezce: Markéta Kašparová
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12883100

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Obora u Tachova; víceméně jen monotypické porosty *Carex nigra* subsp. *nigra*, místy sušší porost
souřadnice: 49°48'11.24"N, 12°29'8.16"E, ± 254m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2014-09-09
nálezc: Markéta Kašparová
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12883149

6141a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Broumovská bučina. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6897404

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: PR Broumovská bučina
nejbližší obec: Broumov u Zadního Chodova, okres Tachov
souřadnice: 49°53'21.40"N, 12°34'53.22"E, ± 458m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1991
nálezc: Miloš Vacovský
pramen: Vacovský Miloš et al. PR Broumovská bučina - inventarizační průzkum. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6675883

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Žďár u Tachova
souřadnice: 49°51'19.96"N, 12°33'15.56"E, ± 181m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-29
nálezc: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2778 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10437472

6141b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 7. Zadní Chodov: suché trávníky a okraje křovin na temeni kóty 563 (Dlouhý vrch) a opuštěný lom na jeho Z úbočí
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'41.84"N, 12°39'33.57"E, ± 500m
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: 8862259

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: p0012_113225_78_X12
nejbližší obec: Broumov u Zadního Chodova, okres Tachov
souřadnice: 49°53'6.36"N, 12°36'21.78"E, ± 120m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2001
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0012: p0012. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.08.2001 - 25.05.2003
ID: 3578217

6141c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Planá, Obora
souřadnice: 49°48'37.00"N, 12°31'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1976
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250301 /Orig. number=267 /Orig. number=250267 /Orig. number=250267
ID: 526178

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: p0132_113409_23_S1.2
nejbližší obec: Branka u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°49'4.12"N, 12°31'19.34"E, ± 21m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
náleze: Jaroslav Holuša
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3579964

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: p0132_113409_28_R1.4
nejbližší obec: Obora u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°48'39.28"N, 12°31'53.36"E, ± 106m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
náleze: Jaroslav Holuša
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3579985

6141d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0218_113410_34_X12
nejbližší obec: Ctiboř u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°49'5.63"N, 12°36'5.15"E, ± 318m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0218: k0218. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3580876

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vítkov u Tachova; *Scirpus syl.*, *Carex acuta*, *Caltha palustris*
souřadnice: 49°49'34.43"N, 12°39'45.47"E, ± 41m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2013-09-24
nálezce: Markéta Kašparová
pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12397504

6142a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 8861828

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 13. Kyjov: bažantnice na Z březích rybníka Mýtný, 2 km SV obce
nejbližší obec: Kyjov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'28.96"N, 12°42'2.01"E, ± 400m
nadmořská výška: 515-520 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: 8862573

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0066_114121_140_L8.1
nejbližší obec: Dolní Jadruž, okres Tachov
souřadnice: 49°52'34.21"N, 12°41'33.68"E, ± 111m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002-09-30
nálezce: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. p0066: p0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594143

6142c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: k0229_114306_393_X7
nejbližší obec: Nahý Újezdec, okres Tachov
souřadnice: 49°50'1.03"N, 12°42'4.50"E, ± 141m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618712

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0229_114306_336_T1.6
nejbližší obec: Kočov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'55.37"N, 12°42'18.40"E, ± 38m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618582

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0229_114306_144_M1.7
nejbližší obec: Lom u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°49'32.81"N, 12°41'11.98"E, ± 61m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618083

6142d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Planá, Obora
souřadnice: 49°49'18.00"N, 12°45'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1977-09-07
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=251 /Orig. number=941
ID: 547156

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Přimda, Pavlovice
souřadnice: 49°49'5.00"N, 12°45'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1963-09-24
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=254 /Orig. number=944
ID: 547214

6143a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d
souřadnice: 49°53'50.00"N, 12°51'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-10-17
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 593161

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Stříbro, Konst. Lázně, Černošín
souřadnice: 49°51'13.00"N, 12°54'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 533 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1967-10-05
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1031
ID: 548941

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0215_114124_87_T1.5
nejbližší obec: Lestkov, okres Tachov
souřadnice: 49°52'20.50"N, 12°52'14.99"E, ± 39m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3598032

6143b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Konstantinovy Lázně - město
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
souřadnice: 49°52'54.60"N, 12°58'40.70"E, ± 700m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-07
náleze: Antonín Pyšek
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: 8895247

6143c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Stříbro, Konst. Lázně, Černošín
souřadnice: 49°50'29.00"N, 12°54'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 542 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1964-10-08
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1008
ID: 548417

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0227_114309_226_X7
nejbližší obec: Černošín, okres Tachov
souřadnice: 49°49'10.06"N, 12°51'43.63"E, ± 68m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619136

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0227_114309_313_X7
nejbližší obec: Lažany u Černošína, okres Tachov
souřadnice: 49°48'20.38"N, 12°51'54.22"E, ± 147m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619236

6143d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Konst. Lázně, Liběvice
souřadnice: 49°49'2.00"N, 12°55'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1975-05-27
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1096
ID: 550149

6144a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 439. Šipín: J od silničního mostu přes Úterský potok
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov
souřadnice: 49°51'32.84"N, 13°2'1.47"E, ± 500m
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: 9192624

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Konst. Lázně, Okrouhlé Hradiště
souřadnice: 49°51'45.00"N, 13°1'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1965-09-20
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=187 /Orig. number=399
ID: 536681

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Dlouhé Hradiště_2150019
nejbližší obec: Dlouhé Hradiště, okres Tachov
souřadnice: 49°52'27.55"N, 13°2'10.82"E, ± 117m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-19
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5037537

6144b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Čihaná, rybníček a louky ca 600 m S obce
datum: 1986-07-15
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591057

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Krukanice_2150219
nejbližší obec: Krukanice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'24.84"N, 13°5'43.37"E, ± 92m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-12
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5261842

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Skupeč_2150261
nejbližší obec: Skupeč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'1.42"N, 13°6'3.20"E, ± 30m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-22
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5262253

6144c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mydlovary_2160021
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'16.98"N, 13°1'29.82"E, ± 21m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5263280

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lomnička_2160030
nejbližší obec: Lomnička, okres Tachov
souřadnice: 49°50'24.54"N, 13°0'19.84"E, ± 57m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5263379

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mydlovary_2160044
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'50.03"N, 13°1'53.62"E, ± 91m
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: 5263518

6144d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Pernarec, potok ca 2 km V obce, les
datum: 1986-07-14
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591270

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 532147

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Pernarec_2130011
nejbližší obec: Pernarec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'31.49"N, 13°7'8.98"E, ± 17m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-11
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5252999

6145a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /1b/ Hůrky u Úněšova: 100m S od zrašelinělé plochy v borovém lese asi 1km S od Hůrek zv. Bahna, k okraji PP Hůrky
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'38.00"N, 13°11'1.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1997-08-02
náleze: Háje; Pivoňková; Matějková; Čejka
pramen: Pivoňková L. (1997): Exkurze na mokřady v Hůrkách a v Zahrádce u Úněšova. - Calluna 2: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 7951642

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 806. Úněšov: údolí Malešinského potoka od silnice Úněšov - Hůrky k osadě Podmokly, lesy, louky a rybníky
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
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: 9201283

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 802. Hůrky: mokré louky na svahu pod borovým lesem mezi obcemi Hůrky a Zahrádka
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9200993

6145b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sním.10. Někmiř: PR Bažantnice: S část,
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'0.00"N, 13°15'30.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-25
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 7943589

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sním.9. Někmiř: PR Bažantnice: nad chatou (kůlnou) nad hořejším rybníkem
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'56.00"N, 13°15'25.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-25
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 7943580

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Pr Bažantnice, sev. část
souřadnice: 49°52'1.00"N, 13°15'31.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-25
nálezc: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica, Plzeň, 10: 45-52.
projekt: ČNFD
ID: 2464928

6145c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Košetice, pískovna a les 1,3 km J obce
datum: 1986-07-14
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591243

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Všeruby u Plzně_8170164
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'12.48"N, 13°14'8.77"E, ± 85m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-03
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5864519

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Náklov_2130050
nejbližší obec: Náklov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'29.08"N, 13°10'29.35"E, ± 119m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-29
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5253479

6145d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nevřeň, v obci, les
datum: 1986-07-15
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591455

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Všeruby u Plzně_8170349
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'56.60"N, 13°15'39.85"E, ± 72m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-02
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865345

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: p0030_114415_827_T8.1B
nejbližší obec: Chotíkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'5.08"N, 13°17'54.46"E, ± 63m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
nálezc: Lucie Martínková
pramen: Lucie Martínková. p0030: p0030. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3627970

6146a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /1/ VEB Lachema Brno, Julius Fučík-Werk in Kaznějov 166. (In den Saisonen 1974, 1975 und 1976)
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°22'18.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.
projekt: FLDOK
ID: 7925889

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Plzeňská pahorkatina,
souřadnice: 49°51'4.00"N, 13°22'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2000-07-22
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: 2297068

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 548903

6146b

lokalita: Žichlice, lado ve svahu zarůstající křovinami ca 400 m SSZ od mostu přes Třemošnou (most mezi Chotinou a Jarovem), na P břehu potoka Bělido
nejbližší obec: Chotiná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'43.20"N, 13°28'43.35"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2015-06-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192860

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Plasy, Býkov
souřadnice: 49°52'22.00"N, 13°25'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978-09-06
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=266 /Orig. number=956
ID: 547460

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Plasy I.
souřadnice: 49°53'54.00"N, 13°25'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-03-17
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260244 /Orig. number=657
ID: 541819

6146c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Plzeňsko, Krkavec
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°20'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1941-08-08
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinosociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.
projekt: ČNFD
ID: 2673161

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: p0202_123306_1122_T5.5
nejbližší obec: Záluží u Třemošné, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'37.09"N, 13°21'19.12"E, ± 44m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3725922

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0202_123307_1137_X7
nejbližší obec: Třemošná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'48.00"N, 13°24'0.86"E, ± 30m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezce: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3725979

6146d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0202_123307_1147_X7
nejbližší obec: Česká Bříza, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'5.28"N, 13°25'46.56"E, ± 33m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezce: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3726000

6147a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0178_123124_132_L7.1
nejbližší obec: Robčice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'47.44"N, 13°31'39.83"E, ± 96m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezce: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3709095

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0178_123124_925_K3
nejbližší obec: Lhotka u Radnic, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'56.86"N, 13°34'51.49"E, ± 99m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezce: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3709252

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0178_123124_974_T1.1
nejbližší obec: Kaceřov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'20.42"N, 13°31'32.20"E, ± 102m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezce: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3709345

6147b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: /1/ Vejvanov: v území býv. uhelných dolů, část je krytá výsypkami (výčet rostlin se týká intravilánu Vejvanova a Pajzova s nejbližším okolím do vzdálenosti asi půl kilometru)
nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'15.00"N, 13°38'56.00"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - Calluna 3: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7952761

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kamenec u Radnic: spilitová suť, lokality se nachází v místech kde se v minulosti těžily kamenečné břidlice, cca 500 m V od obce, J orient.
nejbližší obec: Radnice, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'18.00"N, 13°37'15.00"E
nadmořská výška: 300-400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-04
pramen: Němec F., Sofron J., Šandová M. & Turková H. (1996): Příspěvek k poznání přírodních poměrů připravované přírodní rezervace Kamenec u Radnic. - Erica 5: 133-140.
projekt: FLDOK
ID: 9398444

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Svinná u Hlohovic_8120220
nejbližší obec: Svinná u Hlohovic, okres Rokycany
souřadnice: 49°53'23.28"N, 13°35'47.72"E, ± 74m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-08-04
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0812. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5861469

6147c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: p0178_123304_943_T1.1
nejbližší obec: Vranovice u Břas, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'52.01"N, 13°34'11.10"E, ± 91m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3725493

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Všenice - V luhu; úsek toku mezi loukami V luhu západně od intravilánu obce
souřadnice: 49°49'10.37"N, 13°33'18.64"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Bílek Ondřej (2015): Všenice – Soustava rybníků na Korečném potoce - biologické hodnocení
projekt: NDOP
poznámka: porosty podél toku Korečného potoka
ID: 12064591

6147d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 97. Březina: po červeně značené turistické cestě lesem na vrch Hradiště a dále lesem k jihu (lesní lemy, vlhké příkopy podél cesty)
nejbližší obec: Březina, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8835559

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Holoubkovské Podbrdsko, Březina u Rokycan, park u zámku
souřadnice: 49°48'24.00"N, 13°37'10.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2000-06-23
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1536560

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Březina (okr. Rokycany), Hradiště cca 1 km vých. zříceniny hradu Březina.
souřadnice: 49°48'36.00"N, 13°37'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1944-07-18
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinosociologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1260010

6148a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 49°51'44.00"N, 13°44'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 550 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: 1052727

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Drahoňův Újezd, Zádušní les
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°42'59.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-10-07
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3064342

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zbiroh 2, Bukov
souřadnice: 49°51'51.00"N, 13°43'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-08-16
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 559835

6148b

lokalita: Ad Zbiroh
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'31.29"N, 13°46'11.19"E, ± 2000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1926-08
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882964

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bohemia centr.: apud opp. Zbiroh
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'31.29"N, 13°46'11.19"E, ± 2000m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1926-06
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882965

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: In gramin. silvat. ad Zbiroh
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'31.29"N, 13°46'11.19"E, ± 2000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1926-06
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882970

6148c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 81. Lhota pod Radčem: polní cesta od severního okraje lesa U hřbitova do údolí potoka Koželužka
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: 8835557

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 87. Lhota pod Radčem: intravilán obce
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
nálezc: 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: 8835558

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 98. Lhota pod Radčem: 2,2 km sz. až ssz. od obce, při silnici lesem
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
nálezc: 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: 8835560

6148d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zbiroh, areál sádek a rybníčků pod Čápským ryb. 1,2 km SSZ žel. stanice.
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'28.96"N, 13°46'35.42"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-22
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254735

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 141. Zbiroh: křoviny a trávniky podél účelové komunikace mezi dálnicí D5 a silnicí Malý Újezd – Borek, 100–250 m s. až ssv. od železniční stanice Zbiroh
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezc: 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: 8835567

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 148. Kařez: lesní cesta vedoucí převážně pasekami na severním úpatí Kařezské hory (567,3 m), přibližně mezi hospodami Tři sudy a Bouchalka, j. od hlavní silnice Plzeň – Praha (bývalá E50), 1,3–1,8 km sv. od středu obce Kařez
nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezc: 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: 8835568

6149a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 70a. Drozdov: intravilán
nejbližší obec: Drozdov, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
nálezc: 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: 8835608

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 265. Žebrák: vegetace podél potoka při S okraji obce (1,1 km J od hradu Točnín), 10. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun
souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°53'52.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-10
nálezc: 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: 8415089

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bzová-Opyš, siln. sev. vrchu Opyš
souřadnice: 49°52'56.00"N, 13°50'17.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-07-02
nálezc: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3064148

6149b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 189. Stašov: kolejistiště, nástupiště a přilehlý trávník v prostoru železniční zastávky v obci, ca 290 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Stašov, okres Beroun
souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°57'27.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
nálezc: 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: 8412245

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 170. Otmíče: PP Otmíčská hora, opuštěný lom v JZ části území a přilehlý zalesněný vrch, ca 350-400 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Otmíče, okres Beroun
souřadnice: 49°51'46.00"N, 13°56'51.00"E
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
nálezc: 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: 8411735

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 5) Lochovice, neudržovaný bor s vtroušenými *Quercus robur* 1 km S obce
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1985-06-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8896490

6149c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 431. Cerhovice: podél silnice z obce k železniční stanici
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-11
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: 8835603

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 1549732

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 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: 1549136

6149d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 1997-2010 (H 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. (středleží 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: 2010
náleze: Hlaváček
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdsko. - Bohem. Centr. 30: 193-250.
projekt: FLDOK
ID: 8262794

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 1997-2010 (Ka 2005) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkládá na hřbítu 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: 2005

nálezce: Karlík

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: 8262852

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Sním.24 (mimo tab.). borový porost na S okraji v Z polovině PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkládá na hřbítu a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. Orient. S. (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: 1999-06-17

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: 8262123

6150a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 247. Želkovice: kosená louka na JV okraji obce, 12. 7. 2001, P. Havlíček.

nejbližší obec: Želkovice, okres Beroun

souřadnice: 49°52'36.00"N, 14°2'25.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-12

nálezce: P. Havlíček

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: 8414247

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 141. Málkov: xerothermní trávníky a lesní lemy na vrcholu kóty 470,8, 0,5 km SZ od obce a jejích Z svazích až po úpatí pod samotou Lejškov, 390-470 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Málkov, okres Beroun

souřadnice: 49°53'53.00"N, 14°1'34.00"E

nadmořská výška: 390-470 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Z. Kaplan

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: 8411146

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

datum: 1979-08-15

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8591933

6150b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 232. Všeradice: Telín, louky, zatravněná pole a převážně druhotné lesní porosty ca 1 km S až SZ od obce, ca 370-420 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'53.00"N, 14°5'58.00"E
nadmořská výška: 370-420 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
nálezc: 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: 8413659

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 222. Vinařice: okraje silnice směrem k vrchu Bacínu, ca 0,2-0,7 km V až SV od obce, ca 410-440 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Vinařice, okres Beroun
souřadnice: 49°53'38.00"N, 14°6'14.00"E
nadmořská výška: 410-440 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
nálezc: 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: 8413250

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 131. Liteň: vrcholová lesní část vrchu Šamor (481 m) podél zelené turistické značky, ca 450-480 m n. m., 10. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Liteň, okres Beroun
souřadnice: 49°53'38.00"N, 14°7'3.00"E
nadmořská výška: 450-480 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
nálezc: 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: 8410823

6150c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593188

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Silnice z Hostonic do obce Lštěň
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593510

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Radouš, úsek silnice a žel. náspu k obci Bezdědice, včetně Radouše
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593674

6150d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: M. Chlumec: lesní cesta od obce k hájovně "Jelení Palouky"
datum: 1979-08-15
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594066

původní jméno: Calamagrostis epigejos
datum: 1979-08-15
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594184

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Malý Chlumec: rybníček (vypuštěný) V obce
datum: 1979-08-15
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594397

6151a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Stříbrná Lhota: cesta na J okraji lesa asi 300-800 m Z obce
datum: 1979-08-14
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594554

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mníšek p. B.: les podél cesty (červeně zn.) asi 1,5-2,5 km JZ vrchu Skalka (549m), k rozcestí Červený kříž
datum: 1979-08-14
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594671

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mníšek p. B.: cesta mezi loukou a polem 0-250m Z kóty 490,5 m, cca 1,3 km S Kytína
datum: 1979-08-14
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594780

6151b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.21.sním.398.lok.294. Nádrž J od lok.č.293 tj. S nádrž 1,5km SV od zámku v od Mníšku p.Brdu
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'25.00"N, 14°16'40.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-10-01
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur.
21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029504

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Tab.12.sním.220.lok.294. Nádrž J od lok.č.293 tj. S nádrž 1,5km SV od zámku v od Mníšku p.Brdy

nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°52'25.00"N, 14°16'40.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-10-01

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8028826

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Mníšek pod Brdy, okraj ruderalizované louky asi 30 m od dálnice směr Praha

souřadnice: 49°52'56.60"N, 14°16'44.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004-07-22

nálezce: M. Hejda

projekt: ČNFD

ID: 1088065

6151c

původní jméno: *Calamagrostis*

lokality: Kytín u Mníšku p. Brdy, okraje jehlič. lesa u hájovny

nejbližší obec: Kytín, okres Praha-západ

souřadnice: 49°50'43.47"N, 14°12'21.22"E, ± 200m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1980-07-26

nálezce: s. coll.

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 88296

ID: 13883004

6151d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Tab.24.sním.448.lok.90. Rybník na Makytě 1,5km SSZ od nádraží Nová Ves pod Pleší,

nejbližší obec: Nová Ves pod Pleší, okres Příbram

souřadnice: 49°50'23.00"N, 14°16'0.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-09-11

pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.

projekt: FLDOK

ID: 8029720

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Dobříšsko

souřadnice: 49°49'56.60"N, 14°14'58.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 429 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006-06-27

nálezce: Štěpánka Marková

pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1542367

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Malá Hraštice (Dobříš), 1,7 km SZ od železniční stanice
souřadnice: 49°49'7.00"N, 14°14'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638180

6152a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: boční údolí nad Brunšovem, 83,8 km Vltavy - od Mělníka
souřadnice: 49°51'29.40"N, 14°24'11.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-09-06
náleze: V. Větvíčka
pramen: Větvíčka V. (1961): Studie akátových porostů ve vltavském údolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2477190

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Klíнец, pol. Klíнец (podél údolí Bojovského potoka mezi Měchenicemi a Bratřínovem), lesní odd. neuvedeno
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°21'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 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: 1216837

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Klíнец, pol. Klíнец (podél údolí Bojovského potoka mezi Měchenicemi a Bratřínovem), lesní odd. 10a3
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°21'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 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: 1216725

6152b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Píkovice - PP Medník 2 km VJV od zastávky Petrov u Prahy. Praha
souřadnice: 49°52'20.30"N, 14°27'3.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1453866

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Zbraslav, Hradištko, 21 H5, Ve štolách
souřadnice: 49°51'9.00"N, 14°26'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-09-26
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 389219

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lešany nad Sázavou_1550134
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°51'4.43"N, 14°29'34.58"E, ± 80m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-18
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5191949

6152c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Československo, střední Čechy, okres Příbram, údolí potoka Kocáby, Malá Lečice, okraj rybníka, cca 260 m n. m.
nejbližší obec: Malá Lečice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°49'21.93"N, 14°20'9.13"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-07-05
náleze: M. Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883101

6152d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: nad zátokou u Hor. Luhu, J od Nové Rabyně, pod kótou 402 m, 95 km Vltavy od Mělníka
souřadnice: 49°48'9.30"N, 14°26'2.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-08-24
náleze: V. Větvička
pramen: Větvička V. (1961): Studie akátových porostů ve vltavském údolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2477174

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: střední Povltaví, Slapy, porost 44g
souřadnice: 49°48'51.00"N, 14°25'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1960): Lesy středního Povltaví. Část II. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 18: 89-140.
projekt: ČNFD
ID: 2666281

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Konopiště, Tomkovka, 520 D12a
souřadnice: 49°48'12.00"N, 14°26'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1993-08-25
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 386866

6153a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dolní Posázaví, JV výběžek kopce Grybla (513 m) J od Těptína, S svah nad údolím Kamenického potoka
souřadnice: 49°52'50.00"N, 14°34'35.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1970-07-18
náleze: 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: 2638600

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: střední Čechy, polesí Těptín, porost 115g
souřadnice: 49°53'30.00"N, 14°33'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
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: 2665790

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: střední Čechy, polesí Těptín, porost 115f
souřadnice: 49°53'30.00"N, 14°33'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
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: 2665831

6153b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Konopiště, Olešovice, 740 D2, Barochov
souřadnice: 49°52'16.00"N, 14°37'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1962-08-10
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399784

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Konopiště, Olešovice, 742 D3, Na důlech
souřadnice: 49°51'26.00"N, 14°37'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-22
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399804

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Konopiště, Olešovice, 742 C2, Vejrův palouk
souřadnice: 49°51'41.00"N, 14°36'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-22
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399829

6153c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Konopiště, Tomkovka, 539 C2
souřadnice: 49°48'7.00"N, 14°31'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-10
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 400544

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Konopiště, Tomkovka, 505 B, bezlesí 121
souřadnice: 49°50'51.00"N, 14°30'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-08-01
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 400329

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Konopiště, Tomkovka, 531 B1b
souřadnice: 49°50'19.00"N, 14°30'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-27
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 400391

6153d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Týnice / Sáz., pod Hájem, Sandovka
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'1.64"N, 14°36'15.27"E, ± 1000m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: Punar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882960

6154a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.1.sním.13. Posázaví: Pyšely: J okraj obce, expoz.JJZ,
nejbližší obec: Pyšely, okres Benešov
souřadnice: 49°52'11.00"N, 14°40'49.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-08-11
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.
projekt: FLDOK
ID: 8021639

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 493. Přestavky u Čerčan: J a V svah vrchu Vepří
nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Karel Kubát
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: 9151091

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Posázaví, Pyšely, J okraj obce.
souřadnice: 49°52'13.00"N, 14°40'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-08-11
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 3-9.
projekt: ČNFD
ID: 1098014

6154b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Konopiště, Hlavačov, 627 A11, Kaliště
souřadnice: 49°53'23.00"N, 14°45'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-05-24
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394885

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Konopiště, Hlavačov, 619 C12, Kaliště
souřadnice: 49°53'29.00"N, 14°46'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-08-04
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394918

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Konopiště, Hlavačov, 623 A1b, Obora
souřadnice: 49°53'14.00"N, 14°47'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-05-23
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394945

6154c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Konopiště, Dubsko, 109 C8
souřadnice: 49°50'27.00"N, 14°43'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-30
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399151

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Konopiště, Šiberna, 213 D4, Hroby
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°41'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-28
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 398948

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Konopiště, Šiberna, 214 E1b, Staňkov
souřadnice: 49°48'46.00"N, 14°40'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-28
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399005

6154d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Konopiště, Dubsko, 122 C6, Meduna
souřadnice: 49°49'51.00"N, 14°45'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-09-20
náleze: J. Pipek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 387108

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Konopiště, Dubsko, 122 C6, Meduna
souřadnice: 49°49'51.00"N, 14°45'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1993-08-11
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 387088

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Konopiště, Dubsko, 122 C6, Meduna
souřadnice: 49°49'51.00"N, 14°45'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-26
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 387069

6155a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /111/ Dolní Posázaví, podél železniční tratě a silnic
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Lhotská M. (1966): Příspěvek ke květeně, zvl. neofytní, z Dolního Posázaví v okolí Jílového u Prahy. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 135: 139-144.
projekt: FLDOK
ID: 8764612

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 553. Bělokozly: travnatý okraj silnice v osadě Trucovna
nejbližší obec: Bělokozly, okres Benešov
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9152606

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 547. Sázava: okraje silnice a přilehlé okraje smíšených lesů mezi městem Sázava a obcí Dojetřice
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
nadmořská výška: 300-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Václav Zelený
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: 9152426

6155b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 381. Smrk: okolí hlavní silnice mezi rozcestím na Smrk a na Smilovice
nejbližší obec: Smrk, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'49.24"N, 14°59'10.49"E, ± 300m
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148721

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 374. Radvanice: u cesty do Újezdce po trať "V lavičkách" 700 m SSV obce
nejbližší obec: Radvanice, okres Ostrava-město
nadmořská výška: 390 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: 9148398

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 561. Úžice: okolí silnice a údolí lesního potoka mezi obcí a Talmberkem
nejbližší obec: Úžice
nadmořská výška: 380-410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: Bohumil Slavík
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: 9152875

6155c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 582. Bělokozly: lesík 300 m JV od obce
nejbližší obec: Bělokozly, okres Benešov
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9153338

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 586. Čeřenice: podél potoka ca 0,5 km JZ obce
nejbližší obec: Čeřenice, okres Benešov
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: Jana Husáková; Jaromír Vorel
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: 9153172

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 579. Bělokozly: vlhké louky a nejbližší okolí malého rybníka ca 0,5 km JZ obce
nejbližší obec: Bělokozly, okres Benešov
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: Jaromír Vorel; Jana Husáková
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: 9153249

6155d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 602. Šternov: les a jeho okraj ca 0,5 km SV obce
nejbližší obec: Šternov, okres Benešov
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: Jana Husáková
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: 9153636

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 614. Český Šternberk: lesní skalnatý svah nad železnič.tratí V železnič. zastávky
nejbližší obec: Český Šternberk, okres Benešov
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9153843

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 606. Vrabov u Českého Šternberka: okraj lesa ca 1 km Z obce
nejbližší obec: Vrabov u Čes. Šternb
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Jana Husáková; Jaromír Vorel
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9153701

6156a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 386. Skvrňov: rybník Kačír a mokré louky a svahy v okolí rybníka 1,5 km V od obce
nejbližší obec: Skvrňov, okres Kolín
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
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: 9148858

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 390. Ostašov u Uhlíř. Janovic: u silnici JZ osady
nejbližší obec: Ostašov u Uhlíř. Jan
nadmořská výška: 450 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: 9148495

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kácov, Ostašov, 406 A5
souřadnice: 49°51'46.00"N, 15°0'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1999-09-27
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388506

6156b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 416. Sudějov: Bečvářský les, v pramenné oblasti potoka JZ obce
nejbližší obec: Sudějov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezce: Bohumil Slavík
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: 9148991

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 424. Onomyšl: obec
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezce: Bohumil Slavík
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: 9149663

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 426. Kralice: údolí Chlístovického potoka od Kralic až k rybníčku J od osady Krsovice
nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezce: 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: 9149850

6156c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kasanice: Losinský potok ke Kasanickému mlýnu
datum: 1976-05-08
nálezce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598480

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kácov, Podmoky, 425 A1
souřadnice: 49°50'30.00"N, 15°4'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1960-09-07
nálezce: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 363221

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kácov, Podmoky, 425 A6
souřadnice: 49°50'23.00"N, 15°4'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1960-09-07
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 363245

6156d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 457. Chotěměřice: okraj pole u lesa SV Chotěměřického dvora
nejbližší obec: Chotěměřice, okres Havlíčkův Brod
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
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: 9150485

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 445. Kasanice: silniční křižovatka S dvora Žichovice a při silnici směrem k Čestínu
nejbližší obec: Kasanice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 468 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: 9150194

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kácov, Zbraslavice, 654 C5, Rapošovská kamenina
souřadnice: 49°50'12.00"N, 15°8'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1999-09-29
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366178

6157a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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: 362325

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 362356

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kácov, Černíny, 713 C4
souřadnice: 49°51'54.00"N, 15°12'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-08-15
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra
ID: 362406

6157b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /89/ CHPV Lhotecká stráž: nachází se v k. ú. Nová Lhota, území tvoří údolí potůčku J od Nové Lhoty a suché stráně a návrší na L břehu, bývalé pastviny
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1984-06-21
pramen: Knižetová L., Pecina P. & Pivničková M. (1987): Prověra maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982-85. - Bohem. Centr. 16: 7-262.
projekt: FLDOK
ID: 8946671

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kácov, Černíny, 861 A1, Roklice - Lomec
souřadnice: 49°51'28.00"N, 15°15'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1999-09-28
náleze: P. Vajner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388605

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kácov, Černíny, 861 A1, Roklice - Lomec
souřadnice: 49°51'28.00"N, 15°15'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1991-07-03
náleze: M. Dort
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388592

6157c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Radvančický les, LHC Ledec n.S., Bohdaneč
souřadnice: 49°48'15.00"N, 15°14'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-07-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4P3
ID: 129978

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kácov, Černíny, 770 A1/2/3/4, Hetlín
souřadnice: 49°49'49.00"N, 15°11'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1971-05-21
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362132

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kácov, Černíny, 711 B5
souřadnice: 49°50'56.00"N, 15°12'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1971-08-05
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: blíže neurčená jätrovka 1, pokryvnost započtena do mechového patra
ID: 362382

6157d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kácov, Černíny, 816 A5, Zhoř
souřadnice: 49°48'15.00"N, 15°17'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1971-05-19
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361874

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kácov, Černíny, 801 A1, Petrovice
souřadnice: 49°48'20.00"N, 15°18'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-07-25
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361782

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kácov, Černíny, 807 A8, Petrovice
souřadnice: 49°48'2.00"N, 15°18'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-07-25
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361827

6158a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Štrampouch, Jánský potok
datum: 1982-08-23
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598798

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Močovice; Druhově vcelku pestrý trávník v sadu, ale ruderalizující, hojně *Chaerophyllum arom.*
souřadnice: 49°53'48.48"N, 15°20'53.06"E, ± 245m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2013-07-17
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2492 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11683697

6158b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 7965971

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 6 Potěhy, prostor žel. zastávky, 300 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°52'11.00"N, 15°26'34.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Radomír Řepka; Vladimír Růžička
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: 9624391

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: e0142_134302_25_M1.7
nejbližší obec: Horky u Čáslavi, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'44.75"N, 15°26'38.83"E, ± 142m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-08-16
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. e0142: e0142. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3871453

6158c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /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: 7966178

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: e0141_134306_46_L5.4
nejbližší obec: Zbýšov v Čechách, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'44.89"N, 15°21'28.48"E, ± 78m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3873640

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: e0141_134306_2_L3.1
nejbližší obec: Hraběšín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'27.10"N, 15°20'22.16"E, ± 106m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-08
nálezcce: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3873753

6158d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /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: 7966456

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 41 Golčův Jeníkov, násypy podél žel. trati směrem k J cípu lesa V statině, 0,1-1 km Z od žel. zastávky Golčův Jeníkov-město, 365-370 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°49'14.00"N, 15°27'36.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
nálezcce: 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: 9624630

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 47 Podmoky, břehové porosty, rákosiny a obnažené dno rybníka Nový, 1 km V od obce, 345 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a L. Čech
souřadnice: 49°49'50.00"N, 15°26'16.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
nálezcce: Luděk Čech; 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: 9624836

6159a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966792

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: "Třemošnice", Ronov n.D.-Lichnice
souřadnice: 49°51'57.00"N, 15°34'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1998-07-30
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 101117

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: j0176_134303_11_L7.1
nejbližší obec: Zehuby, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'32.45"N, 15°30'13.61"E, ± 221m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004
ID: 3869792

6159b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 29. Podhradí (u Třemošnice): okolí Lovětínského potoka na dně lesního údolí Lovětínská rokle S a SZ od obce
souřadnice: 49°53'4.00"N, 15°35'15.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 350-450 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-21
náleze: 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
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze
ID: 13743841

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.8.sním.40. Komplex Bučiny u obce Prachovice, 1,5km JZ Vápenného Podolí. Expozice JJZ. (Terén.výzkum pasekových
společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Prachovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'50.00"N, 15°38'51.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985-07-31
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351110

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.9.sním.45. Komplex Bučiny u obce Prachovice, 1,5km JZ Vápenného Podolí. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Prachovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'50.00"N, 15°38'51.00"E
nadmořská výška: 340 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: 8351262

6159c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967073

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0176_134308_44_T1.1
nejbližší obec: Sptyice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°50'4.70"N, 15°31'6.53"E, ± 360m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004
ID: 3874328

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0070zh_134304_514_K3
nejbližší obec: Moravany u Ronova, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'54.71"N, 15°32'52.80"E, ± 64m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3872128

6159d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.3.sním.13. 1/2km S obce Leškova Hůrka, 4km JZ Seče. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Leškova Hůrka u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'49.00"N, 15°37'52.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-07-12
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8350504

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běština.
nejbližší obec: Běština, okres Chrudim
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967313

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Železné hory, 0,50 km S obce Lešková Hůrka.
souřadnice: 49°49'50.00"N, 15°37'60.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-07-12
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.
projekt: ČNFD
ID: 1550341

6160a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: NPL 130. Měsíční louka: nekosené mokré louky s mnoha tůněmi, lužní olšina, 1,5km SZ Hrbokova u Seče.
nejbližší obec: Hrbokov u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'19.00"N, 15°40'18.00"E
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-05
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: 8358417

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.7.sním.37. 200m JJZ kóty 527,6 900m SZ obce Hrbokov. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Zbyhněvice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'19.00"N, 15°41'13.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985-07-31
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351061

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.7.sním.36. 200m JV kóty 485,0 1km J obce Zbyhněvice. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Zbyhněvice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'29.00"N, 15°42'16.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-08-03
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351017

6160b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: NPL 67. Slavické rybníky: dva rybníky s velmi pěknou pobřežní vegetací, zbytky vlhkých luk a podmáčených doubrav, 1 km V Šiškovice u Slatiňan.
nejbližší obec: Šiškovice u Slatiňan, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'39.00"N, 15°47'1.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-29
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: 8355340

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: NPL 65. Záhajský rybník: lesní rybníky s přirozenou zonací mokřadů s rákosinami, zbytek jedlových doubrav mezi nimi, 1,5 km S od Libáně u Nasavrk.
nejbližší obec: Libáň u Nasavrk, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'28.00"N, 15°49'27.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-27
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: 8355188

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: NPL 63a. Kochánovické rybníky: soustava 4 rybníků s litorálními ekosystémy, mokřadními loukami, vlhkomilnými křovinami a dubohabřinou na skalnatém svahu, 1 km Z od Kochánovic u Slatiňan.
nejbližší obec: Kochánovice u Slatin, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°46'59.00"E
nadmořská výška: 320-350 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-22
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: 8354859

6160c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 19. Horní Bradlo: louky a levý břeh Chrudimky 0,8–1,2 km ZSZ od autobusové zastávky v obci
souřadnice: 49°48'20.00"N, 15°43'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 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
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze
ID: 13743840

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: // Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6160/c - území J od obce Bojanov.
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'14.00"N, 15°42'16.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - *Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn.* 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967593

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /tab. 4, snímek 8/ Rybník Nový mlýn u Bojanova
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'36.00"N, 15°42'44.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-07
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9410614

6160d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 32. Rohozná: vlhké až mokré rašelinné louky v rezervaci Strádovka na severním a severovýchodním břehu Rohozenského velkého rybníka 350–700 m SZ od obce
souřadnice: 49°48'36.00"N, 15°48'30.00"E, ± 60m
nadmořská výška: 579 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-20
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginae hradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze
ID: 13743842

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: NPL 99. Za vodou: komplex vlhkých a slatinných luk v údolí Chrudimky, V okraj Horního Bradla.
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'4.00"N, 15°45'4.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-26
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: 8356811

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: NPL 82. Kameničky: rybník s příleh. slatinnými rašeliništi, vlhkými loukami a olšinami nad obcí Kameničky u Trhové Kamenice.
nejbližší obec: Kameničky u Trh. Kam, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'5.00"N, 15°47'20.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-02
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: 8355991

6161a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Havlovice, rybí sádka mezi rybníky Hoříčka a Žďár, 0,8 km SSZ od centra obce; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a na asfaltových plochách a v sekaných trávnících okolo nich
nejbližší obec: Havlovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'15.00"N, 15°53'47.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2010-08-27
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zapsáno v rámci cvičení z Ekologie mokřadů společně se studenty MU
ID: 9956654

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: V textu sním.50. Mezi obcemi Horka u Chrudimě a Smrček, (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984-1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'33.00"N, 15°54'5.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1994-08-09
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351352

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.10.sním.49. Mezi obcemi Horka u Chrudimě a Smrčkem, ca 150m od sním.č.48. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'37.00"N, 15°54'10.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1990-08-09
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351341

6161b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Železné hory, mezi obcemi Horka u Chrudimě a Smrček, ca 150 m od sn. 48.
souřadnice: 49°52'60.00"N, 15°54'60.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1990-09-09
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.
projekt: ČNFD
ID: 1550817

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Železné hory, mezi obcemi Horka u Chrudimě a Smrček.
souřadnice: 49°52'60.00"N, 15°54'60.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1987-08-12
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.
projekt: ČNFD
ID: 1549932

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hang oberhalb der Eisenbahnlinie SO von Horká bei Chrudim
souřadnice: 49°52'25.00"N, 15°55'18.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1983-08-22
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.
projekt: ČNFD
ID: 1697682

6161c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.11.sním.54. Srnský les, 250m J kóty 560,0 1km J obce Bystřice (u Včelákova) Expozice S. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Bystřice u Včelákova, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'19.00"N, 15°52'43.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-07-13
nálezcce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351432

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.9.sním.44. 250m SSV hájovny Požáry 2km JV obce Strkov. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Strkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'22.00"N, 15°52'1.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-07-10
nálezcce: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351231

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.5.sním.21. asi 1/2m J obce Majlant u Včelákova, Expozice J. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Majlant u Včelákova, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'37.00"N, 15°52'36.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-07-13
nálezcce: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8350672

6161d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. Na pasece ve smrkovém lese Horkách západně od Skutče asi 420 m n. m. na žule
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'32.74"N, 15°59'3.64"E, ± 300m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1939-07-26
nálezcce: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882957

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. V žulové suti v lomu za lesem Horkami západně od Skutče směrem ke Skutíčku, asi 410 m n. m.
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'32.74"N, 15°59'3.64"E, ± 300m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1939-07-29
nálezcce: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882959

6162a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. V mokřině při silnici ze Skutče do Štěpánova, asi 360 m n. m.
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'27.18"N, 15°59'57.35"E, ± 300m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1939-07-16
náleze: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882958

6162b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Okrsek II., lok.č.13. CHKO Žďárské vrchy: Nad Lhotou: asi 1,5km dlouhý oblouk stráně s Z,J a V orientací, na horním okraji navazuje na pole, na spodním okraji na mírnějším svahu pokračují již kosené druhotně chudé louky, lok.patří do k.ú.obci Podhořany u Nových Hradů, Mokrá Lhota, rozloha 6,75ha.
nejbližší obec: Podhořany u Nov.Hrad, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'30.00"N, 16°7'56.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007
pramen: Horník J. & Hrázský Z. (2009): Polopřirozená travní společenstva jako významná refugia chráněných a ohrožených druhů rostlin - situace ve vybraných modelových územích okresu Chrudim. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 31-82.
projekt: FLDOK
ID: 8398345

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Okrsek II., lok.č.12. CHKO Žďárské vrchy: Podhořanské stráně: J orient svah mezi dvěma lesními porosty, ze S hraničí s polem, z J intenziv. kosenou loukou, lok.se nachází k.ú. obci Podhořany u Nových Hradů, rozloha 0,67ha.
nejbližší obec: Podhořany u Nov.Hrad, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'59.00"N, 16°8'22.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007
pramen: Horník J. & Hrázský Z. (2009): Polopřirozená travní společenstva jako významná refugia chráněných a ohrožených druhů rostlin - situace ve vybraných modelových územích okresu Chrudim. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 31-82.
projekt: FLDOK
ID: 8398339

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Okrsek II., lok.č.11. CHKO Žďárské vrchy: Proti Chlumku: svahy J kvadrantu S od obce Leština. Ze Z ohraničují lok.pole, ze SV lesní porost, z JV intravilán obce(sady). lok.se nachází k.ú.obcí Leština, Libecina, rozloha 2,69ha.
nejbližší obec: Leština, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'22.00"N, 16°7'18.00"E
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007
pramen: Horník J. & Hrázský Z. (2009): Polopřirozená travní společenstva jako významná refugia chráněných a ohrožených druhů rostlin - situace ve vybraných modelových územích okresu Chrudim. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 31-82.
projekt: FLDOK
ID: 8398337

6162c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: e0095_143301_85_S1.3
nejbližší obec: Předhradí u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'41.10"N, 16°2'38.47"E, ± 122m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. e0095: e0095. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3974038

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: e0095_143306_3_L5.4
nejbližší obec: Předhradí u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'33.22"N, 16°2'36.89"E, ± 87m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. e0095: e0095. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3974623

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: e0095_143306_12_L4
nejbližší obec: Předhradí u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'27.60"N, 16°2'34.76"E, ± 108m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Martin Duchoslav. e0095: e0095. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3974630

6162d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.3.sním.17-21. Pískovcové Maštale: na JZ okraji Českomorav.meziohoří, 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: 7886724

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Proseč (okr. Chrudim): žulový lom u silnice do Zderaze, spodní etáž severní části lomu
souřadnice: 49°49'3.70"N, 16°6'3.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-09-11
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2012): Nález Drobýšku nejmenšího (*Centunculus minimus*) na Skutečsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 19: 181-184.
projekt: ČNFD
ID: 1290482

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Proseč (okr. Chrudim): žulový lom u silnice do Zderaze, spodní etáž severní části lomu
souřadnice: 49°49'3.60"N, 16°6'3.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-09-11
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2012): Nález Drobýšku nejmenšího (*Centunculus minimus*) na Skutečsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 19: 181-184.
projekt: ČNFD
ID: 1290464

6163a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nová Sídla, les Chlumek
nejbližší obec: Nová Sídla, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'10.85"N, 16°14'31.59"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2001-04-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6994627

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Makov, les při silnici k Chotovicím,
souřadnice: 49°51'1.48"N, 16°10'55.40"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12190765

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Morašice, při silnici k Vidlaté Seči,
souřadnice: 49°51'23.32"N, 16°12'38.93"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-06-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12194355

6163b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Litomyšl, rybí sádky na okraji města v Sokolovské ulici, 250 m JV železniční zastávky Litomyšl-zastávka; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních sekaných trávnicích
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'47.00"N, 16°17'44.00"E, ± 70m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2010-07-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Litomyšl
ID: 10189195

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Litomyšl, rybí sádky na okraji města v Sokolovské ulici, 250 m JV vlakové stanice Litomyšl zastávka
souřadnice: 49°52'47.00"N, 16°17'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2010-07-21
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521027

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Litomyšl_2350037
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'9.01"N, 16°17'15.07"E, ± 328m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-08-22
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0235. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5284783

6163c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Železné hory, prostor Bučiny ca 3 km JJZ obce Nasavrky.
souřadnice: 49°49'14.00"N, 16°14'0.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1984-07-11
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.
projekt: ČNFD
ID: 1550595

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Horní Újezd u Litomyšle_7460135
nejbližší obec: Horní Újezd u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'3.96"N, 16°13'20.10"E, ± 61m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2008-05-11
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0746. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5043543

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Budislav u Litomyšle_460240
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'9.32"N, 16°10'12.83"E, ± 18m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-08-30
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5035781

6163d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: V hájku za Pohodlím
nejbližší obec: Litomyšl-Pohodlí, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'15.85"N, 16°17'44.22"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1908-08-19
náleze: J. Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882920

6164a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: V lese za Strakovem
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'44.32"N, 16°24'1.97"E, ± 1500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1907-09
náleze: J. Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882922

6164b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Paseka u Zlaté Studánky za Strakovem
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'39.08"N, 16°25'11.81"E, ± 500m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1908-07-14
náleze: J. Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882919

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: okolí Čes. Třebové: břehy kozlovské silnice, asi 450 m, travný porost, půda jílovitá, hojná.
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'32.91"N, 16°26'4.97"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: s. d.
náleze: F. Vrbický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883091

6164c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: V lese u Janova
nejbližší obec: Janov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'9.20"N, 16°24'3.66"E, ± 1500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1908-08-05
náleze: J. Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882921

6164d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Opatov, rybník Vidlák SV od vlakové stanice Opatov, mezi vlakovou stanicí a obcí Opatov
souřadnice: 49°48'53.40"N, 16°29'20.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 447 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-07-27
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156661

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Opatov, Nový rybník asi 2 km SSZ od kostela v Opatově
souřadnice: 49°50'17.00"N, 16°29'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-10-03
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1156703

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: e0094_143402_3_X11
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'51.00"N, 16°27'40.18"E, ± 69m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3982150

6165a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 3. Lesík a jeho okraje na P břehu Třebovky v Třebovicích, 400 m SV čtvrtého silničního mostu směrem od železnice
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9239589

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 6. Vlhký okraj lesa přecházející v kulturní louku, na P břehu Třebovky za jejím ohybem k SV
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9239110

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 1. Zalesněný svah a V exp. podél odbočky ze silnice na L břehu Třebovky v Třebovicích, u druhého silničního mostu směrem od železniční tratě
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9239381

6165b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lanškrounská kotlina: les 1 km V od Květné
souřadnice: 49°51'5.00"N, 16°36'35.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-29
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005509

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lanškrounská kotlina: u trati J od Lanškrouna
souřadnice: 49°53'45.00"N, 16°35'55.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-20
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2010544

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lanškrounská kotlina: u trati 2 km od Lanškrouna
souřadnice: 49°53'20.00"N, 16°35'40.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-20
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2010326

6165c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.33.lok.57. Moravská Třebová a okolí: Dětrichov u Svitav: sněženky, 450m JJV od kóty U boudy 494m n.m., vlhký příkop u cesty, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Dětrichov u Svitav, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'44.00"N, 16°31'35.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2005-07-12
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390114

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lanškrounská kotlina: les 1 km J od Trpíka
souřadnice: 49°50'15.00"N, 16°34'15.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-08-10
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005794

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lanškrounská kotlina: paseka 1 km ZSZ od Mladějova
souřadnice: 49°49'35.00"N, 16°34'35.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-08-10
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005722

6165d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.34.lok.78. Moravská Třebová a okolí: Rychnov: Rychnovský kopec: bledule, pás dlouhý asi 1km JZ od rybníku Lesní, vlhká terén.ostřic.deprese, SZ exp. (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'15.00"N, 16°38'54.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-07-09
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390144

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lanškrounská kotlina: les 2 km SZ od Radišova
souřadnice: 49°48'55.00"N, 16°38'20.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-06
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005179

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lanškrounská kotlina: paseka 0,5 km ZSZ od Radišova
souřadnice: 49°48'25.00"N, 16°38'50.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-06
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005434

6166a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lanškrounská kotlina: u silnice Lubník - Tatenice
souřadnice: 49°52'45.00"N, 16°40'40.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-09-02
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2007914

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lanškrounská kotlina: stráž 1 km JV od Lubníka
souřadnice: 49°52'40.00"N, 16°40'20.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-16
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2010386

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Zábřežská vrchovina, Koruna , Údolí Ospitského potoka a svahy do ú.O.p. východně od Koruny
datum: 1985-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8599874

6166b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hynčina ,415b3
souřadnice: 49°51'40.00"N, 16°48'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935591

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hoštejn ,210a1
souřadnice: 49°53'9.00"N, 16°45'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pasečné stádium.
ID: 935667

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hynčina ,419d1
souřadnice: 49°51'6.00"N, 16°49'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935756

6166c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.18.lok.37. Moravská Třebová a okolí: Petrušov: vemeníky, stráňka, 1,2km SSZ od posledního domu v Petrušově, suchá stráň se Z expoz., (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Petrušov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'53.00"N, 16°43'57.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-06-18
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8389677

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /428/ Hanušovická vrchovina (73b/ 6166c): Hynčina (distr. Šumperk): svah nad Ospitským potokem. (5.kvet a 8.steril.rostlin 22.7.2009 not. P.Trhal, Šmiták et Juroch 2010), (10.kvet.a asi 30.steril.rostlin 15.7.2010 not.I.Krejčová).
nejbližší obec: Hynčina, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'0.00"N, 16°44'26.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
projekt: FLDOK
ID: 8341766

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 237. Lanškrounská kotlina: Krasíkov: louka J nádraží
nejbližší obec: Krasíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'52.80"N, 16°41'36.20"E, ± 300m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: s. d.
náleze: Mladý
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: 9037587

6166d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Maletín ,514b3
souřadnice: 49°48'52.00"N, 16°46'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935583

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Maletín ,519a5
souřadnice: 49°49'20.00"N, 16°48'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935604

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Maletín ,511b1
souřadnice: 49°49'22.00"N, 16°46'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-09
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935616

6167a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Území Zábřežské vrchoviny, Zábřeh. Údolí pot. Nemilky u Nemile. Rybník v Zábřehu.
datum: 1978-08-20
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600520

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: m0200_144123_436_T5.5
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'19.72"N, 16°50'24.14"E, ± 143m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4015914

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: m0200_144123_436_T5.5
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'19.72"N, 16°50'24.14"E, ± 143m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4015921

6167b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Moravia sept.: locis excisis in fageto collis Trlina apud pag. Lesnice prope opp. Zábřeh, 300 m.
nejbližší obec: Lesnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'50.72"N, 16°56'36.99"E, ± 700m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1934-08-25
náleze: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882756

6167c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: HC LZ Zábřeh, Dubicko - Rájec, 628 a6
souřadnice: 49°50'24.00"N, 16°52'51.00"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1977
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V revizi není uveden měsíc a den.
ID: 939959

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: HC LZ Zábřeh, Dubicko - Rájec, 630 b1
souřadnice: 49°50'15.00"N, 16°52'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1977
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V revizi není uveden měsíc a den.
ID: 940016

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: HC LZ Zábřeh, Dubicko - Rájec, 323 x6
souřadnice: 49°50'24.00"N, 16°52'51.00"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-11-03
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 939950

6167d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Území J části Hanušovské vrchoviny. Svahy mezi obcemi Dubicko a Hrabová. Louky, vysoké meze, okraje lesů.
datum: 1977-08-14
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601167

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC Zábřeh, Dubicko, 554A7, U Huberta
souřadnice: 49°50'24.00"N, 16°58'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1997-07-30
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 76456

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Dubicko, 42a
souřadnice: 49°50'27.00"N, 16°58'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-09-20
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 95051

6168a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Území Hanušovské vrchoviny, Obědné-Tři kameny (556 m n.m.) louky, lesy a železn.stanice Libina
datum: 1981-09-27
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601402

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Brníčko, 811 a3
souřadnice: 49°53'15.00"N, 17°1'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1977-08-18
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V revizi uvedena poznámka o pasečném stadiu plochy - údaje o dřevinné skladbě nepozměněny, bylinná skladby nejasná.
ID: 94553

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Dubicko, 732 c1
souřadnice: 49°53'3.00"N, 17°1'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1977-09-14
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 95147

6168b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Břevenec, od V okraje obce směrem po žluté turistické značce k okraji lesa na ZJZ svahu Křížového vrchu (589 m)
nejbližší obec: Břevenec, okres Olomouc
souřadnice: 49°51'26.70"N, 17°9'33.30"E, ± 250m
nadmořská výška: 320-390 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-15
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479639

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Břevenec, vyhlídkový okraj lesa asi 560 m SV od obce
nejbližší obec: Břevenec, okres Olomouc
souřadnice: 49°51'26.20"N, 17°9'49.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479715

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mostkov, podél silnice mezi obcemi Mostkov a Oskava, od křižovatky na S okraji Mostkova k rybníku Oskava
nejbližší obec: Mostkov, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'20.80"N, 17°7'33.20"E
nadmořská výška: 340-350 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13483284

6168c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nová Hradečná: lesy, lesní paseky a okraje lesních cest mezi vrchem Kárník a bezejmenným kopce s kótou 362
nejbližší obec: Nová Hradečná, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'55.33"N, 17°3'48.12"E, ± 900m
nadmořská výška: 353 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2018-09-05
náleze: Václav Dvořák; Martin Dančák
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13730345

původní jméno: Calamagrostis epigejos
souřadnice: 49°48'5.00"N, 17°0'36.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-07-04
náleze: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1072103

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hanušovská vrchovina. Nová Hradečná, lesy pod Bradlem (800m) mezi Lipinkou, Pískovem a Troubelicemi.
datum: 1982
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602646

6169a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tvrdkov, les v údolí Huntavy od rozcestí Nad vodopády po horní okraj Rešovských vodopádů, 2,3–2,5 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Ruda u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'1.00"N, 17°12'28.00"E, ± 210m
nadmořská výška: 515-540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13482503

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 300. Tvrdkov: loučky a příkopy podél silnice na Mirotínek
nejbližší obec: Tvrdkov, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'28.00"N, 17°10'7.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: 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: 9469710

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Území Jesenického podhůří. Údolí Huntavy mezi Dlouhou Loučkou a Horním Městem.
datum: 1983-09-11
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602896

6169b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Stránské, okr. Bruntál, "Velký les" (smíšený les - smrk, buk, habr) cca 2 km jz. od obce; čtverec: 6169 b (Kněžpole)
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'51.73"N, 17°16'27.13"E, ± 800m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-06
nálezc: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934832

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Janovice, Stránské, 27 b2
souřadnice: 49°53'44.00"N, 17°16'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-09-19
nálezc: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 903654

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Šternberk, Paseka, 102 a2
souřadnice: 49°50'59.00"N, 17°18'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-17
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Porost prolámán větrem (kalamita 1974)
ID: 899415

6169c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dlouhá Loučka, osada Valšův Důl od autobusové točny u soutoku Oskavy a Huntavy po poslední skupinu domů 1 km S(–SSZ) od točny
nejbližší obec: Křivá, okres Olomouc
souřadnice: 49°50'26.00"N, 17°12'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300-340 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
nálezce: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13482704

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dlouhá Loučka (Uničov), svah nad pravým břehem Huntavy ca 1,5 km SSZ od soutoku s Oslavou
souřadnice: 49°50'51.00"N, 17°12'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-06-26
nálezce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638463

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Žleby pod Křivou S od Dlouhé Loučky
datum: 1980-08-17
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8603140

6169d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sovinec-Křížov - naproti kostela
souřadnice: 49°50'22.00"N, 17°15'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001-06-27
nálezce: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1073307

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC Šternberk,Paseka, 211 b1
souřadnice: 49°48'31.00"N, 17°18'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-23
nálezce: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 899156

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC Šternberk,Paseka, 308 b2
souřadnice: 49°48'2.00"N, 17°18'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-16
nálezce: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Původní porost domýcen po kalamitě 1974. nyní holina.
ID: 899880

6170a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lomnice: podmáčené až rašelinné smrčiny a olšiny v 600 m úseku mezi dvěma železničními přejezdy (na východní straně železnice), místy prosvětleno po těžbě
nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'31.27"N, 17°24'46.62"E, ± 900m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-18
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166868

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: CHKO Bílé Karpaty: NPR Čertoryje: údolí potoka Járkovce, luční porosty od potoka po okolí kóty 443m (Čertoryje) Sledováno v letech 1997-2003.
nejbližší obec: Radějov, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'39.00"N, 17°24'9.00"E
nadmořská výška: 320-443 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003
pramen: Klimeš L. (2003): Vliv managementu na druhovou diverzitu rostlin na loukách v CHKO Bílé Karpaty (NPR Čertoryje). - Příroda, suppl. 2003: 213-216.
projekt: FLDOK
ID: 8287756

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevele J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsi Lomnice a Ryžoviště.
datum: 1978-10-15
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604078

6170b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 524. Nové Valteřice: lesní cesta J vrchu Mladý Roudný (709 m) v pramenné oblasti Důlního potoka a jeho horní tok
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'46.00"N, 17°28'53.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9477138

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lomnice u Rýmařova, nádraží
souřadnice: 49°52'32.00"N, 17°25'12.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1983-07-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 193-212.
projekt: ČNFD
ID: 2357286

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Území Nízkého Jeseníku. Slunečná 800 m n.m.: cesta po červené turist.zn. z Dětrichova na vrchol, Panské louky a k silnici V od Lomnice.

datum: 1973-10-07

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8604366

6170c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Mokřiny u Krahulčí

souřadnice: 49°48'0.40"N, 17°22'40.30"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2009

nálezce: Michal Krátký

projekt: ČNFD

ID: 1192197

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: NPR Mokřiny u Krahulčí

souřadnice: 49°48'3.00"N, 17°22'46.80"E, ± 100m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2008-07-17

nálezce: F. Richter

projekt: ČNFD

ID: 1176452

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: NPR Mokřiny u Krahulčí

souřadnice: 49°48'3.00"N, 17°22'44.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2005-07-26

nálezce: P. Novotná

projekt: ČNFD

ID: 1176657

6170d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Flora von Mähren: Bärn: Wald am Sonnenberg

nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Bruntál

souřadnice: 49°50'13.12"N, 17°25'49.20"E, ± 500m

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1934-08

nálezce: H. Laus

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 7318

ID: 13882880

6171a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Nízký Jeseník: NPR Velký Roudný: havně sledovaná lok.se nachází v okolí býv.lomu v JZ části NPR.

nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál

souřadnice: 49°53'35.00"N, 17°31'25.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

pramen: Bureš L. (2003): Ověření různých metod hospodářských zásahů v NPP Velký Roudný. - Příroda, suppl. 2003: 201-204.

projekt: FLDOK

ID: 8287724

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 8717251

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /5/ úsek mezi Mor.Hartou a Bílčicemi /P břeh Moravice/ /meze a louky/
nejbližší obec: Mor. Harta
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-12
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8717141

6171b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hořejší Kunčice: zaniklý vepřín severně obce
nejbližší obec: Hořejší Kunčice, okres Opava
souřadnice: 49°53'13.27"N, 17°38'13.02"E, ± 9m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2018-07-31
náleze: David Hlisenkovský; Jiří Kupka
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13729199

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /10/ úsek mezi Mor.Hartou a Kunčicemi
nejbližší obec: Mor. Harta
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: 8717603

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 349a. Moravská Harta: výslunná stráž po L straně silnice do Hořejších Kunčic 1 km VSV obce
nejbližší obec: Moravská Harta, okres Opava
souřadnice: 49°52'52.00"N, 17°36'28.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-07-16
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: 9471826

6171c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 554. Rejchartice: údolí potoka u silnice S obce
nejbližší obec: Rejchartice, okres Bruntál
souřadnice: 49°48'50.00"N, 17°31'19.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Skalický
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: 9478008

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nízký Jeseník, Dvorce, údolí potoka asi 1 km VSV až 1,2 km S obce
souřadnice: 49°50'22.00"N, 17°33'18.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-08-15
náleze: V. Bednář
pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoocenologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.
projekt: ČNFD
ID: 1803394

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 413ca5, kú, Guntramovice, Vinohrady
souřadnice: 49°49'6.00"N, 17°34'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-10-06
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 865720

6171d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 409Aa2, kú, Budišov nad Budišovkou, údolí Lobník/Lomnice pod Dvorcem
souřadnice: 49°50'4.00"N, 17°35'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-10-04
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neidentifikovány druhy pod zkratkami "plagroses".
ID: 865778

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC-720412, LHP - Lesy Města Budišova, 424Ae6, kú, Budišov nad Budišovkou, Homole, 565,5
souřadnice: 49°49'5.00"N, 17°37'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-10-12
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neidentifikovány druhy pod zkratkami "plagroses".
ID: 866014

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 312Da13, kú, Kerhartice u Budišova nad Budišovkou, JZ svah nad přehradou Kružb
souřadnice: 49°49'52.00"N, 17°39'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-09-22
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 866340

6172a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,213Dd1a,kú,Litultovice,Kamenná hora - údolí Jordánu
souřadnice: 49°52'57.00"N, 17°42'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-09-18
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 875678

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,221cc12,kú,Deštné,V od Palesku
souřadnice: 49°52'58.00"N, 17°40'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-09-15
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 875824

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,222Ee1b,kú,Deštné,Palesek
souřadnice: 49°52'49.00"N, 17°40'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-09-15
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 875868

6172b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 11. Dolní Životice (6172b): nálet. lesem zarostlá a zatravněná písčovitá na kótě 328,8m, 1,3km JJZ od kostela v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava
souřadnice: 49°53'10.00"N, 17°46'29.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311908

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 151. Domoradovice: L přítok potoka Meleček SZ obce
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'7.00"N, 17°48'26.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-09-27
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463654

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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: 1099970

6172c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 843ca12, kú, nové Těchanovice, S od n. Těchanovic, křižovatka
souřadnice: 49°48'55.00"N, 17°42'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-09-23
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 867817

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 518Da4, kú, Moravice, Moravickomlýnský les
souřadnice: 49°50'25.00"N, 17°43'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1960-07-18
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 860036

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 511Ea3, kú, Moravice, údolí novolubického potoka
souřadnice: 49°50'57.00"N, 17°41'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1960-07-27
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 860485

6172d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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: 1099552

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Opavsko, Podhradí, již. okraj obce
souřadnice: 49°47'60.00"N, 17°46'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-08-08
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3049291

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,623Aa11/1a,kú,Větrkovice u Vítkova,Větrkovický mlýn
souřadnice: 49°48'37.00"N, 17°48'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1991-11-05
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 867598

6173a

lokalita: Hradec nad Moravicí, železniční nádraží
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava
souřadnice: 49°52'38.00"N, 17°52'33.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708332

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: stráž nad silnicí ze Žimrovic k Hradci
nejbližší obec: Žimrovice, okres Opava
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Baudyš E. (1961): Zooecidie Opavska a okolí - I. - Přírod. Čas. Slez. 22: 199-216.
projekt: FLDOK
ID: 8702887

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: podél silnice ze Žimrovic k Hradci u Opavy
nejbližší obec: Žimrovice, okres Opava
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Baudyš E. (1961): Zooecidie Opavska a okolí - I. - Přírod. Čas. Slez. 22: 199-216.
projekt: FLDOK
ID: 8703404

6173b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,72cc2e,kú Vršovice u Opavy,Podvihovský vrch
souřadnice: 49°51'35.00"N, 17°55'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-10
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 879178

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: t0264_153405_120_T1.6
nejbližší obec: Pustá Polom, okres Opava
souřadnice: 49°51'25.31"N, 17°59'2.04"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4094831

6173c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 77/ Lesní Albrechtice: údolí potoka s prameništěm u hájenky "Bleška", lesní paseka SZ sklonu,
nejbližší obec: Lesní Albrechtice, okres Opava
souřadnice: 49°48'31.00"N, 17°52'55.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-10-12
pramen: Sedláčková M. (1973): Chráněné druhy plavuní v Oderských vrších. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 13: 58-62.
projekt: FLDOK
ID: 8058638

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lesní Albrechtice, NPR Kaluža
souřadnice: 49°49'58.00"N, 17°50'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1993-09-08
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1993): Národní přírodní rezervace Kaluža. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2292531

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lesní Albrechtice: modrá značka k hájence a odtud SZ směrem do údolí Moravice (u Šusterovy hájenky), část luhu J
chatovišť a zpět přes SPR Kaluža na modrou značku do L. Albrechtic
datum: 1982-08-17
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604726

6173d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 138. Výškovice: vegetace při silnici do Karlovic 0,2-1 km jihovýchodně od obce, asi 440 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°48'9.00"N, 17°59'36.00"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: 9598881

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 134. Hrabství: rybníček a jeho okolí 0,1 km jižně od obce, 440 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°49'5.00"N, 17°56'58.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599089

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Skřípov - Hrabství: údolí Setiny od pramenní oblasti (silniční koty 480), k Honovu Mlýnu a silnici Výškovice - Hlubočec (siln.
koty 374), pokrač. k údolí k Šindelkovu Mlýnu k silnici modré tur. znače "Zadolí" (přechod do kvadrantu)
datum: 1978-04-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605730

6174a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hrabyně, Josefovce, dospělá bučina 1 km Z od vrchu Šibenice
souřadnice: 49°52'21.80"N, 18°4'24.90"E, ± 20m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099215

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hrabyně, dospělá bučina 1,1 km Z od kostela v obci
souřadnice: 49°52'49.20"N, 18°4'11.80"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099241

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mokré Lazce, světlá dubohabřina 1,4 km JV od kostela v obci
souřadnice: 49°53'44.40"N, 18°2'41.60"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099261

6174b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hlučín, břehy Hlučínského jezera a přilehlé plochy
nejbližší obec: Jilešovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'33.59"N, 18°9'12.10"E, ± 900m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2010-06-05
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233740

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Velká Polom: rybníční kaskáda na západě obce
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'44.98"N, 18°5'11.43"E, ± 900m
nadmořská výška: 316 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-08-06
náleze: David Hlisenikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2018: 4 rybníky navazující s otevřenou hladinou (bez submerzních a natantních makrofyt) v nedávné minulosti částečně vyhrnovány, dva výše položené rybníky zanikající, bez otevřené hladiny dlouhá léta zarůstající
ID: 13729307

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dobroslavice, prosvětlená dubohabřina 700m VJV od kapličky v obci, na S od Děhylovského potoka
souřadnice: 49°52'40.40"N, 18°8'57.50"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099198

6174c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Tísek (Oderské vrchy), 1 km S od obce
souřadnice: 49°48'4.00"N, 18°0'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-09-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639978

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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: 2334435

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Bítov: polní cesta od kapličky S obce do údolí Seziny, část údolí toku Seziny ke Zbyslovicím a malý pr. přítok zpět do Bítova
souřadnice: 49°48'10.40"N, 18°3'49.30"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1979-08-23
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605847

6174d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vřesina: lesní komplex mezi planetárium a koupalištěm
nejbližší obec: Vřesina, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'56.00"N, 18°8'30.67"E, ± 900m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2019-05-07
náleze: David Hliseníkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13803088

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 10. Zbyslavice: lesnaté údolí potoka při zeleně značené cestě ca 1,2 km východně od obce, asi 290-300 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°48'19.00"N, 18°5'35.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
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: 9594814

původní jméno: Calamagrostis epigejos
souřadnice: 49°50'40.00"N, 18°7'22.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1988-08-11
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1349765

6175a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ostrava - Lhotka, halda Lidice
nejbližší obec: Lhotka, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'49.89"N, 18°14'20.53"E, ± 150m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1981-08-06
náleze: J. Fajkís
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905212

6175b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Petřkovice u Ostravy: na okraji smíšeného lesa na vrchu Urx/Landek/
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'14.48"N, 18°16'18.41"E, ± 300m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-07-11
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 780
ID: 13882811

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Petřkovice u Ostravy: na okraji smíšeného lesa na vrchu Urx/Landek/ na lev. břehu řeky Odry
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'14.48"N, 18°16'18.41"E, ± 300m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-08
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1406
ID: 13882812

6175c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Svinov: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°49'30"N, 18°12'43"E (rozběh tratí na Třebovice a Mariánské Hory) až po 49°47'41"N, 18°11'52"E (rozběh tratí na Polanku a Vítkovice). V polích 6175ccb, ccd, cda.
nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'54.11"N, 18°12'25.09"E, ± 1000m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Ferrovniatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10160053

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Mariánské Hory: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°50'52"N, 18°15'34"E (křížení s R56) po 49°49'31"N, 18°12'43"E (Ostrava-Svinov). V polích 6175cbc, 6175cbd, 6175cbb, 6175daa.

nejbližší obec: Mariánské Hory, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°50'33.00"N, 18°14'56.00"E, ± 900m

nadmořská výška: 207 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2013

nálezce: David Hlisenikovsky

pramen: Hlisenikovsky D. (2015) Ferrovniatická flóra okresu Ostrava-město, Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10158641

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Hošťálkovice: areál někdejšího zemědělského družstva

nejbližší obec: Hošťálkovice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°50'41.30"N, 18°12'41.31"E, ± 9m

nadmořská výška: 248 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2018-05-28

nálezce: David Hlisenikovsky

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13727006

6175d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Sl. Ostrava: náletová halda Zárubek u zast. elektr. dráhy

nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°49'35.19"N, 18°18'9.69"E, ± 400m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1969-09-05

nálezce: Z. Kilián

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 2610

ID: 13882816

6176a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Ostrava - Heřmanice: starší porost na svahu odvalu Dolu Rudý Říjen

nejbližší obec: Ostrava - Heřmanice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°51'14.00"N, 18°20'30.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1985-07-22

pramen: Višňák R. (1991): Společenstva s celíkem kanadským (*Solidago canadensis* L.) v antropogenní krajině. - Preslia 63: 291-304.

projekt: FLDOK

ID: 7997938

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Záblatí u Bohumína_430010

nejbližší obec: Záblatí u Bohumína, okres Karviná

souřadnice: 49°52'47.93"N, 18°22'14.09"E, ± 59m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2006-10-04

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0043. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5078119

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Záblatí u Bohumína_430011
nejbližší obec: Záblatí u Bohumína, okres Karviná
souřadnice: 49°52'46.78"N, 18°21'32.98"E, ± 27m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-10-03
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0043. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5078122

6176b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Karvinsko, terasa u zvodněné deprese blízko silnice k Doubravě
souřadnice: 49°51'19.00"N, 18°28'37.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
náleze: V. Sobotková
pramen: Sobotková V. (1994): Příspěvek k výzkumu synantropní flóry a vegetace Karvinska. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, Biol.-Ecol., 2: 27-39.
projekt: ČNFD
ID: 2252934

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: t0253_154223_40_L2.2B
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°52'49.58"N, 18°28'7.43"E, ± 22m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4112288

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: t0281_154403_128_T1.1
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'26.60"N, 18°28'6.53"E, ± 57m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4120701

6176c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.2.sním.2. Ostrava 2-Radvanice: Těšínská tř., pod ohradou.
nejbližší obec: Ostrava - Radvanice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'37.00"N, 18°20'4.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
pramen: Višňák R. (1991): Společenstva s celíkem kanadským (*Solidago canadensis* L.) v antropogenní krajině. - Preslia 63: 291-304.
projekt: FLDOK
ID: 7997645

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ostrava, Radvanice
souřadnice: 49°48'50.00"N, 18°20'36.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1992-06-30
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1340274

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 49°50'17.00"N, 18°21'0.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1992-06-30
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1349600

6176d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lazy: Les Holotovec při ulici V Zimném dole
nejbližší obec: Lazy, okres Karviná
souřadnice: 49°49'10.10"N, 18°25'12.37"E, ± 90m
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-23
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166970

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Prostřední Suchá, bývalá sedimentační nádrž "Castaldanovka" asi 1,9 km S od železniční stanice Havířov-Suchá
nejbližší obec: Prostřední Suchá, okres Karviná
souřadnice: 49°48'30.69"N, 18°27'44.04"E, ± 9m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-07-15
nálezcce: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2012) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234334

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Karviná-Doly, opuštěné a nevyužívané plochy v jižní části areálu bývalého dolu Barbora
nejbližší obec: Doly, okres Karviná
souřadnice: 49°49'14.66"N, 18°28'50.21"E, ± 900m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011-08-27
nálezcce: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2011) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234564

6177a

lokalita: Karviná, železniční nádraží
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná
souřadnice: 49°51'20.00"N, 18°31'36.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706248

lokalita: Petrovice u Karviné, železniční nádraží
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°53'38.00"N, 18°33'2.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706584

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Karviná - prameniště na S břehu rybníka (koupaliště) na V okraji města, asi 2,8 km V od hl. nádraží
souřadnice: 49°51'29.00"N, 18°33'58.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06-07
nálezc: P. Koutecký
projekt: ČNFD
ID: 2994180

6177c

lokalita: Louky u rybníka č 2. Ďarko
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná
souřadnice: 49°50'48.83"N, 18°32'20.65"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-06-29
nálezc: Karmazínová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882801

6240b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Planá, Milíře
souřadnice: 49°46'45.00"N, 12°28'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1976-07-13
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250160 /Orig. number=160 /Orig. number=250160 /Orig. number=250160
ID: 524336

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Planá, Milíře
souřadnice: 49°46'3.00"N, 12°29'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1976-07-13
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260829 /Orig. number=429 /Orig. number=250429 /Orig. number=250428
ID: 528984

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Pavlův Studenec 2; smilkový porost přechodného rázu (T2.3B-T8.2B), což je demostrováno zvl. přítomností *Calluna vulgaris*,
Salix repens, škody zvěří (rozryto od divočáků)
souřadnice: 49°47'50.92"N, 12°28'20.16"E, ± 74m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2014-09-11
náleze: Markéta Kašparová
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12882864

6241a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Planá, Milíře
souřadnice: 49°46'38.00"N, 12°30'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1976-06-13
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260822 /Orig. number=422 /Orig. number=250422 /Orig. number=250421
ID: 528880

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Planá, Milíře
souřadnice: 49°45'31.00"N, 12°30'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1964-09-29
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250402 /Orig. number=368 /Orig. number=250368 /Orig. number=250368
ID: 528058

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: p0064_113414_183_R2.2
nejbližší obec: Písařova Vesce, okres Tachov
souřadnice: 49°46'18.59"N, 12°31'59.95"E, ± 145m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0064: p0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3581697

6241b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tachov, rybí sádky v nivě Mže v centru města (ul. Zámecká)
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'44.00"N, 12°37'48.00"E, ± 60m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2008-06-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Klatovské rybářství a.s.; sádky slouží na pstruha, proto se neletní; projekt výzkumu sádek v ČR (2008–2010), zápis druhů
a společenstev ve vodě, ve stěnách a na schodech sádek a výběrově i v okolí sádek (sekané trávníky)
ID: 13178660

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Pernolec
souřadnice: 49°46'39.70"N, 12°39'31.63"E, ± 43m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-09-06
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2655 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11040520

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Pernolec
souřadnice: 49°46'20.14"N, 12°39'36.46"E, ± 142m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-09-13
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2655 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11067995

6241c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 889. Žebráky: louky u Žebráckého rybníka
nejbližší obec: Žebráky, okres Tachov
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
poznámka: plevel v polích
ID: 9221372

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: p0064_113419_809_T1.5
nejbližší obec: Bažantov, okres Tachov
souřadnice: 49°44'6.97"N, 12°34'21.40"E, ± 146m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0064: p0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3583149

6242a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tisová u Tachova
souřadnice: 49°45'53.38"N, 12°43'56.32"E, ± 132m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10907799

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Jemnice u Tisové
souřadnice: 49°45'57.28"N, 12°44'22.53"E, ± 85m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10907814

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Tisová u Tachova
souřadnice: 49°45'54.44"N, 12°44'5.58"E, ± 108m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10907825

6242b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: k0227_114313_99_X7
nejbližší obec: Horní Plezom, okres Tachov
souřadnice: 49°46'41.48"N, 12°49'14.38"E, ± 39m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3620420

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: k0219_114312_844_T1.5
nejbližší obec: Bezděkov u Damnova, okres Tachov
souřadnice: 49°47'17.45"N, 12°45'32.94"E, ± 583m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3620192

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: k0223_114318_38_L7.1
nejbližší obec: Kurojedy, okres Tachov
souřadnice: 49°45'41.51"N, 12°49'8.11"E, ± 25m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. k0223: k0223. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3621417

6242c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 833. Staré Sedliště: břehy a travnaté porosty rybníka Široký
nejbližší obec: Staré Sedliště, okres Tachov
fytochorion: 27. Tachovská brázda
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: 9220042

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Staré Sedliště
souřadnice: 49°44'31.51"N, 12°42'43.60"E, ± 206m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-24
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11003087

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Staré Sedliště
souřadnice: 49°44'33.63"N, 12°42'37.86"E, ± 223m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-24
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11003100

6242d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bor, rybí sádky při jihozápadním okraji města, 0,7 km JZ od kostela na náměstí
souřadnice: 49°42'20.37"N, 12°46'19.22"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2008-06-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 518

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0203_114323_98_L7.1
nejbližší obec: Skviřín, okres Tachov
souřadnice: 49°42'57.35"N, 12°47'59.46"E, ± 151m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3622813

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Čečkovice
souřadnice: 49°44'40.08"N, 12°46'43.89"E, ± 100m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-24
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11003039

6243a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Konstantinovy Lázně, Holyně
souřadnice: 49°46'44.00"N, 12°52'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1975-04-24
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=61 /Orig. number=755
ID: 543613

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Konst. Lázně, Holyně
souřadnice: 49°45'21.00"N, 12°54'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1965-07-20
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Plochý hřbet +- zvlněný /Orig. number=260103 /Orig. number=520
ID: 538946

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Konst. Lázně II., Holyně
souřadnice: 49°46'59.00"N, 12°51'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1965-07-01
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260214 /Orig. number=631
ID: 541391

6243b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Stříbro_2080129
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°45'0.50"N, 12°59'6.72"E, ± 73m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-16
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5249619

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: p0173_114320_227_K3
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°45'8.46"N, 12°58'10.60"E, ± 114m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3622368

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: p0173_114320_228_K3
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°45'7.78"N, 12°58'28.96"E, ± 105m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3622372

6243c

lokalita: okraje silničky a přilehlé narušené plochy vedoucí z hlavní silnice na východním okraji obce k Dolnímu holostřevskému rybníku
nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov
souřadnice: 49°43'10.77"N, 12°51'50.98"E
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2019-08-10
náleze: Lenka Pivoňková; Ivona Matějková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13845914

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Stříbro, Brod
souřadnice: 49°42'59.00"N, 12°53'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1964-10-20
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1097
ID: 550165

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Benešovice_2080186
nejbližší obec: Benešovice, okres Tachov
souřadnice: 49°43'53.80"N, 12°54'34.92"E, ± 26m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2007-08-09
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5250111

6243d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Milíkov u Stříbra_2090246
nejbližší obec: Milíkov u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°44'37.46"N, 12°56'28.93"E, ± 54m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-30
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5252193

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vrbice u Stříbra_2080056
nejbližší obec: Vrbice u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°44'18.64"N, 12°57'25.38"E, ± 81m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-02
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5248945

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Stříbro_2080074
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°44'32.35"N, 12°58'27.26"E, ± 35m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-17
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5249100

6244a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Stříbro, Harvažov
souřadnice: 49°46'22.00"N, 13°4'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1963-08-15
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=185 /Orig. number=397
ID: 536653

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Svinná u Stříbra_8090288
nejbližší obec: Svinná u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°45'3.67"N, 13°1'7.25"E, ± 119m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-09-02
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5860625

6244b

lokalita: Pňovany, lom a štěrkovité okolí lomu do 100 m od silnice 600-750 m J od kost. Sv. Anny v obci
nejbližší obec: Pňovany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'9.72"N, 13°7'20.28"E
nadmořská výška: 430-435 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13216177

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Stříbro, Harvažov
souřadnice: 49°46'4.00"N, 13°5'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1963-08-13
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260018 /Orig. number=435
ID: 537169

6244c

lokalita: Heřmanova Huť, příkop mezi poli (potok Hlubočka) s ruderalní vegetací 900-1100 m Z od žel. stanice
nejbližší obec: Heřmanova Huť, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'35.31"N, 13°4'29.83"E
nadmořská výška: 385-390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216918

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: p0173_114421_56_T4.2
nejbližší obec: Sytno, okres Tachov
souřadnice: 49°43'40.08"N, 13°1'37.24"E, ± 96m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3628981

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: p0173_114421_58_T4.2
nejbližší obec: Sytno, okres Tachov
souřadnice: 49°43'46.31"N, 13°1'29.50"E, ± 66m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3628990

6244d

lokalita: Heřmanova Huť, ruderalní lado 130 m JZ až 300 m ZJZ od budovy žel. stanice, J od průmyslového objektu
nejbližší obec: Heřmanova Huť, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'33.68"N, 13°5'5.63"E
nadmořská výška: 375-380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216843

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Stříbro, Úlice
souřadnice: 49°44'25.00"N, 13°8'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1964-09-16
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1001
ID: 548278

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Stříbro, Harvažov
souřadnice: 49°44'57.00"N, 13°6'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1963-09-03
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1037
ID: 549091

6245a

lokalita: Bdeněves, mezofytní louka zarůstající dřevinami v příkrém svahu 1 km Z od kostela v obci, ca 150 m SV od železničního nadjezdu, u chatky sekaná
nejbližší obec: Bdeněves, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'7.66"N, 13°13'16.65"E
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13215828

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Plzeň, Čemíny
souřadnice: 49°47'48.00"N, 13°11'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1973-07-11
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=25 /Orig. number=719
ID: 543096

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: k0213_114414_10_L7.1
nejbližší obec: Čemíny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'56.22"N, 13°13'43.64"E, ± 88m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3627281

6245b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 33. Malesice: (floristický výzkum), křovinami lemovaná cesta vedoucí k S okrajem staré třešňovky a kontaktní travinné porosty, ca 1,1km SZ od obce (26.5.2003, 16. 8.2004), (6245ba)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'32.00"N, 13°17'7.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005-06-20
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7946685

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 44a. Malesice: (floristický výzkum), úhor při úpatí pahorku ca 0,9-1,1km SZ od obce, (26.5.2003) (6245ba)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'45.00"N, 13°17'39.00"E
nadmořská výška: 340-360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08-16
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7946895

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 93. Malesice: (floristický výzkum), travnatá lesní cesta J okrajem Dolního kyjovského lesa a její lem, (6245bd)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'11.00"N, 13°19'14.00"E
nadmořská výška: 330-340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-24
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7948012

6245c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nýřany: soupis recentních cévnatých rostlin v místě odvalu bývalého dolu Krimich 1 v Nýřanech.
nejbližší obec: Nýřany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°43'6.00"N, 13°12'36.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2009-11-17
náleze: J. Bureš; et al.
pramen: Bureš J. (2010): Za recentní a karbonskou flórou do okolí Nýřan. - Calluna 15: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 8348154

6245d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 6. Lhota: dno býv.rybníka odvodňov. do Lučního potoka cca 1,6km SZ od obce, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'5.00"N, 13°18'33.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-06
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7944838

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 1,2km SZ od koneč.zastávky autobusu č.26 Plzeň - Valcha, směrem k objektu Armabetonu a pokračuje po asfalt. silnici asi

190m SSZ od objektu, L v průseku lesa

nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°42'54.00"N, 13°19'2.00"E

nadmořská výška: 344 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1994-09

pramen: Třeštková Z. (1996): Ohrožená lokalita *Gentiana pneumonanthe* L. u Plzně. - *Calluna* 1: 4.

projekt: FLDOK

poznámka: ve středu průseku

ID: 7950591

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Nova Hospoda, plocha před Pozemními stvavbami, silnici Domazlicka

souřadnice: 49°43'53.00"N, 13°18'57.00"E, ± 500m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1998-08-27

nálezce: Z. Chocholoušková

projekt: ČNFD

ID: 2949164

6246a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Plzeň: Kraj borce u Bolevce

nejbližší obec: Plzeň-Bolevec, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°47'41.13"N, 13°22'53.97"E, ± 1000m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1909-08-13

nálezce: F. Maloch

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882903

6246b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: /6/ Křivoklátsko: Plzeň-Doubravka (32/6246): od konečné autobusové zastávky na Doubravce směrem k Berounce po silniči(nyní cyklist. stezka směr Bukovec) pod terénním zlomem na svahu.

nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°46'27.00"N, 13°25'30.00"E

nadmořská výška: 315-330 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2008-05-08

nálezce: et al.; S. Pecháčková

pramen: Pecháčková S. (2009): Jarní květena strání nad železniční tratí mezi Plzní-Doubravkou a Bukovcem. - *Calluna* 14: 2.

projekt: FLDOK

ID: 8346334

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: /3/ Plzeň-Újezd: podél komunikace směr Bukovec.

nejbližší obec: Plzeň-Újezd, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°45'58.00"N, 13°26'22.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004-06-19

pramen: Chocholoušková Z. & Kučera T. Č. (2005): Zpráva o konání exkurze zaměřené na determinaci trav. - *Calluna* 10: 1.

projekt: FLDOK

ID: 7957844

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Plzeň - Bílá Hora, asi 0,9 km Z od vrcholu Chlum. Nad levým břehem Berounky proti Chlumu.
souřadnice: 49°46'4.00"N, 13°25'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-28
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2004): Březový lesík v Plzni-Bílé Hoře. - Calluna, Plzeň, 9/1 : 12-13.
projekt: ČNFD
ID: 1157762

6246c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /C-1998/1/ Plzeň: ulice Pod Homolkou, Pod Hájem, Čermákova, Srázná a Květná, jednotlivé domky se zahrádkami a dvorky,
vozovka navazuje na pás osetý trávnikem s vysaz.stromy
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'34.00"N, 13°23'31.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998
pramen: Chocholoušková Z. (1999): Změny v ruderální flóře a vegetaci plzeňských ulic za posledních 25 let. - Calluna 4: 2-6.
projekt: FLDOK
ID: 7953001

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /B-1998/1/ Plzeň: ulice V Bezovce, Zámečnická, Kozinova, Dítětova, Na Jikalce, u činžovních domů, bez předzahádek a
strom.alej, chodník navazuje přímo na vozovku
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'6.00"N, 13°22'0.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998
pramen: Chocholoušková Z. (1999): Změny v ruderální flóře a vegetaci plzeňských ulic za posledních 25 let. - Calluna 4: 2-6.
projekt: FLDOK
ID: 7952948

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /2/ Plzeň (rok 1990): syntéza ze 649 lokalit ruderální flóry města Plzeň
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'0.00"N, 13°22'8.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1990
pramen: Chocholoušková Z. & Pyšek A. (2002): Změny ruderální flóry Plzně během posledních 35 let. - Erica 10: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 7943216

6246d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 2.pat. Koterovský lom: (6246) je situován na JV okraji města Plzeň, přibližně 600m V od městské části Koterov, charakter
vegetace 2.pat. je vyšší trav.vegetace,v přední části s podmáč.podložím, v zadní části kamenitá suť, (sledování v lok. rozděleno do
3.pater).
nejbližší obec: Plzeň - Koterov, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'4.00"N, 13°26'33.00"E
nadmořská výška: 340-410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008
pramen: Hradská I. & Košťáková A. (2009): Pavouci (Araneae) lomu v Plzni-Koterově. - Erica 16: 63-72.
projekt: FLDOK
ID: 8237476

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 1.patro. Koterovský lom: (6246) je situován na JV okraji města Plzeň, přibližně 600m V od městské části Koterov, charakter vegetace 1.patru je především skal.biotope s nízkou xerotherm.vegetaci, (sledování v lok. rozděleno do 3.pater).

nejbližší obec: Plzeň - Koterov, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°43'1.00"N, 13°26'38.00"E

nadmořská výška: 340-410 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2008

pramen: Hradská I. & Košťáková A. (2009): Pavouci (Araneae) lomu v Plzni-Koterově. - Erica 16: 63-72.

projekt: FLDOK

ID: 8237465

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Sním.2. Plzeň-Černice: Plocha bývalého pole, čerpací stanice Hypernova, KFC, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.

nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°42'2.00"N, 13°25'30.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2005

pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.

projekt: FLDOK

ID: 8231044

6247a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 11. Rokycany: sz. od města, náspy a nejbližší okolí dálničního mostu na zeleně značené turistické stezce 750 m j. od vrcholu Vršíček

nejbližší obec: Litohlavy, okres Rokycany

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07-07

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: 8835550

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Chrást:les Háj,550m JV od Martínkovic mlýna (Kouřim)

souřadnice: 49°47'19.00"N, 13°30'27.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004-08-10

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.

projekt: ČNFD

ID: 1220249

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Chrást:les Háj,paseka na SZ svahu ca 500m VJV od Martínkovic mlýna (Kouřim)

souřadnice: 49°47'22.00"N, 13°30'29.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004-08-10

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.

projekt: ČNFD

ID: 1220226

6247b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Boreček
nejbližší obec: Borek, okres Rokycany
souřadnice: 49°45'6.98"N, 13°37'13.96"E, ± 1000m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1918-07-15
nálezc: K. Cejp
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882672

6247c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 303. Rokycany: kopec Čilina z. od Rokycan, lesní světlina poblíž cesty u jezírka na kopci, 1,9 km j. až jz. od viaduktu silnice na Plzeň
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
nálezc: M. Ducháček; 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: 8835589

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 34. Rokycany: Čilina, vrchol a povlovné J svahy ZJZ od města
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
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: 9223696

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rokycany, levý břeh klabavy
souřadnice: 49°44'44.00"N, 13°34'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002-07-01
nálezc: M. Špelinová
pramen: Špelinová M. (2005): Luční vegetace povodí Klabavy na Rokycansku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1504709

6247d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: u lesní cesty na SV svazích vrchu Kotel (575,3 m) SV od Rakové
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°42'52.50"N, 13°36'0.20"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2015-07-11
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039839

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 37. Rokycany: intravilán, cestou po zeleně značené turistické cestě od železničního nádraží k pamětní mohyle decimace Madlonova pluku

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07-07

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: 8835551

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 39. Rokycany: Jiráskova ulice od autobusového nádraží a Plzeňská ulice po most přes potok u křižovatky s Arbesovou ulicí

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07-07

nálezce: 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: 8835552

6248a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 210. Mýto: železniční zastávka

nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

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: 8835582

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 202. Mýto: modře značená turistická cesta podél severního okraje dálničního tělesa od podjezdu pod dálnicí na severním okraji obce až k odbočce cesty ke kapli svatého Vojtěcha

nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

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: 8835580

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 208. Mýto: intravilán

nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8835581

6248b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Brdy: Volešná
nejbližší obec: Olešná, okres Beroun
souřadnice: 49°46'49.46"N, 13°48'46.25"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1902-08
nálezce: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882704

6248c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 363. Strašice: les a cesta v okolí pískovny (skládky) 1,5 km zsz. od hlavní křižovatky v severní části obce
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezce: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8835595

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 365. Hůrky: rozsáhlá ruderalní plocha 1 km j. od rozcestí na západním konci obce (mezi lesem a silnicí do Dobříví, j. od hřbitova)
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
nálezce: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8835596

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 369. Dobřív: okraj lesní cesty 600 m sv. od kóty 608 (Bábovka)
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: 8835597

6248d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 399. Strašice: severní část obce, při červeně značené turistické cestě, trávníky, okraje cest a břehy strouhy
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezce: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8835602

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 404a. Strašice: intravilán obce mezi severovýchodním okrajem souvislé zástavby (místní část Dvory) a kostelem svatého Vavřince, při asfaltové silnici vedoucí k jz., příkopy, okraje silnice a nejbližší okolí
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8835607

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sním.16. Strašice: Teich Tisý, Nordteil des Teiches, orient.NN.
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'28.00"N, 13°46'53.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1994-06-30
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: 8273182

6249a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Jince, 3,3km ZJZ od kóty Koniček (666,6m)
souřadnice: 49°45'26.00"N, 13°54'16.00"E
nadmořská výška: 567 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-29
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058421

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: a0518_123419_1012_X12
nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram
souřadnice: 49°45'23.40"N, 13°54'51.48"E, ± 126m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004-10
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0518: a0518. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3736543

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: a0518_123419_1178_X10
nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram
souřadnice: 49°45'23.76"N, 13°54'33.52"E, ± 58m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004-10
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0518: a0518. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3737092

6249b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: tab. 1. sním. 8. lok. 24. Jince-Eugenov:
nejbližší obec: Jince-Eugenov, okres Příbram
souřadnice: 49°47'39.00"N, 13°57'24.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1994-11-19
pramen: Holub J. & Kučera T. (2003): Ostružiníky centrálních Brd. - Bohem. Centr. 26: 211-223.
projekt: FLDOK
ID: 9678271

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: tab. 1. sním. 9. lok. 25. Jince: les S osady Eugenov
nejbližší obec: Jince, okres Příbram
souřadnice: 49°47'52.00"N, 13°57'40.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1994-11-19
pramen: Holub J. & Kučera T. (2003): Ostružiníky centrálních Brd. - Bohem. Centr. 26: 211-223.
projekt: FLDOK
ID: 9678279

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Velcí
souřadnice: 49°46'11.00"N, 13°57'28.00"E
nadmořská výška: 479 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-07-28
nálezce: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsk. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058404

6249c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Brda (Zentraler Brdywald), der untere Teil der Ziefläche
souřadnice: 49°44'35.00"N, 13°54'32.00"E
nadmořská výška: 677 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1992-09-02
nálezce: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2103009

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: a0506_123424_426_X1
nejbližší obec: Baština, okres Příbram
souřadnice: 49°43'41.74"N, 13°52'0.30"E, ± 66m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
nálezce: Rudolf Hlaváček
pramen: Rudolf Hlaváček. a0506: a0506. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3739324

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: a0506_123424_435_R2.2
nejbližší obec: Těně I, okres Příbram
souřadnice: 49°43'27.62"N, 13°51'30.24"E, ± 13m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Rudolf Hlaváček. a0506: a0506. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3739328

6249d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Obecnice u Příbrami, okraj jehlič. lesa v Koutě
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'41.70"N, 13°56'27.74"E, ± 1000m
nadmořská výška: 551 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1975-07-30
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88302
ID: 13883013

6250a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Brdy: vrch Baba u Hostomic (mýtiny lesní)
nejbližší obec: Hostomice, okres Beroun
souřadnice: 49°47'39.88"N, 14°3'24.95"E, ± 800m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1902-07
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882705

6250b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Trnová u Dobříše, areál odchovných rybníčků a příkopů u silnice Dobříš-Hostomice
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°47'40.69"N, 14°7'57.80"E, ± 30m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2009-06-22
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; zápis druhového spektra ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách příkopových rybníčků a a napájecího rybníčku v sekaných trávnicích v areálu; příkopové rybníčky patrně po roce 2012 předělány na jeden normální rybníček, viz ortofotomapy na Mapy.cz
ID: 13903636

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 464) Buková u Příbramě, rybník v lesích V osady Malá Buková
nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906382

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 474) Dobříš, polní cesta k lesu Z města
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906845

6250c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hluboš u Příbrami, jehličnatý les podél silnice z Pičína, 430 m
nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram
souřadnice: 49°44'42.47"N, 14°1'49.38"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1981-07-05
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88309
ID: 13882995

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hluboš u Příbrami, meze silnice od Bratkovic, 400 m
nejbližší obec: Hluboš, okres Příbram
souřadnice: 49°44'26.82"N, 14°0'44.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1981-07-08
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88300a
ID: 13882996

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kotečnice u Příbrami, meze kolem silnice od Pičína, 400 m
nejbližší obec: Kotečnice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'22.57"N, 14°4'28.83"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-07-08
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88301
ID: 13883002

6250d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.29.sním.549.lok.358. Červený rybník u Skalky
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram
souřadnice: 49°42'20.00"N, 14°6'30.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-08
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8030185

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.29.sním.548.lok.354. Rybník Hladov u Skalky.
nejbližší obec: Skalka, okres Příbram
souřadnice: 49°42'26.00"N, 14°6'32.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-08
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8030178

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Skalka, Červený rybník u Skalky
souřadnice: 49°42'20.00"N, 14°6'30.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-08
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a jejich podhůří. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 71-125.
projekt: ČNFD
ID: 1084072

6251a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 519) Budínek, rybník Svatopolská komora a sousedící pole
nejbližší obec: Budínek, okres Příbram
nadmořská výška: 370-390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
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: 8907916

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 506b) Stará Huť, okraj lesa nad obcí
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
souřadnice: 49°46'56.10"N, 14°12'2.20"E, ± 1000m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický; Miloš 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: 8907608

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°47'46.30"N, 14°12'29.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 397 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-07-08
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1542697

6251b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Československo, střední Čechy, okres Příbram, údolí potoka Kocáby, pravý břeh. Granodioritová skála 300 m SSV od Nového Knína. Exp. Z, cca 310 m n. m.
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°47'46.05"N, 14°17'51.52"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-06-29
náleze: M. Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883102

6251c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 538) Daleké Dušníky, lesy V-JVV od obce
nejbližší obec: Daleké Dušníky, okres Příbram
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
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: 8908294

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 541) Nečín, Bělohradské polesí, lesy a lesní okraje SV hájovny Bělohrad, SZ obce
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram
nadmořská výška: 450-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
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: 8908480

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 543) Drhovy, okraj Drhovského rybníka
nejbližší obec: Drhovy, okres Příbram
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
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: 8908633

6251d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Křepeň (distr. Příbram), jihozápadní svahy Dubového vrchu, 2,5 km ZSZ kostela v obci
souřadnice: 49°42'54.00"N, 14°19'9.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1994-08-17
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2563964

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 49°42'19.00"N, 14°18'9.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-07-28
náleze: V. Větvicka
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, prameništ, balvaništ a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1070448

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vaječník
datum: 1977-09-03
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608243

6252a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: pařezina při ústí Meredského potoka, na levém břehu, nad Povalilkou, 98 km Vltavy od Mělníka
souřadnice: 49°46'44.70"N, 14°23'49.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-08-23
náleze: V. Větvicka
pramen: Větvicka V. (1961): Studie akátových porostů ve vltavském údolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2477143

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Slapy ?
souřadnice: 49°45'0.00"N, 14°22'0.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1960): Lesy středního Povltaví. Část II. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 18: 89-140.
projekt: ČNFD
ID: 2634100

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Rybník Mích u Záborné Lhoty, vrch Štětinec, Korkyně
datum: 1977-05-01
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608346

6252b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Konopiště, Jablonná, 10 C14 a/7
souřadnice: 49°45'55.00"N, 14°25'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-08
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 401289

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Konopiště, Jablonná, 11 C2b
souřadnice: 49°45'50.00"N, 14°25'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-08
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 401332

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Konopiště, Neveklov, 415 B11b
souřadnice: 49°45'37.00"N, 14°26'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-09
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 401476

6252c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Českoslovakia: Bohemia: okr. Příbram, Střední Povltaví, cesta u samoty Hradnice, 0.75 km SV od obce Hrazany /žlutá turist.
značka /.
nejbližší obec: Radíč, okres Příbram
souřadnice: 49°44'11.87"N, 14°24'13.22"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-07-16
náleze: J. Jiráková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882784

6252d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vysoký Chlumec, Lhotka, 524 C2
souřadnice: 49°42'50.00"N, 14°29'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-13
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 412466

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 401808

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Konopiště, Neveklov, 428 D2
souřadnice: 49°44'52.00"N, 14°29'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-08-10
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 401838

6253a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Neštětice: silnice od S okr. obce SSZ sm. a od křižovatky VSV směrem až k hranici kvadrantu
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608494

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Konopiště, Neveklov, 435 E7a, Nad Černíkovcemi (Velký hájený)
souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°33'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-09-19
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 386739

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Konopiště, Neveklov, 436 B6b, Chropová
souřadnice: 49°47'15.00"N, 14°33'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-09-19
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 386773

6253b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Synt.
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608704

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Konopiště: silnice od Benešova (od okr.kvadr.) až k zámku + okolí zámku
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609104

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Konopiště: silnice Zámecký rybník - Vatěkov a Vatěkov - obec
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609281

6253c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Hořetice, soustava rybníčků pod lesem a jedna sádka ve dvoře domu č. 13 při západním okraji obce; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádky
nejbližší obec: Křečovice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'28.67"N, 14°30'41.58"E, ± 150m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957207

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Benešovsko, Hořetice, soustava rybníčků pod lesem při Z okraji obce, nejhořejší ryb.
souřadnice: 49°42'25.80"N, 14°30'34.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520291

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Zderadice: lesní cesta S od odbce od kóty 413,2 přes kótu 471,6, hájovnu Kouty až po Zaječický les
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609847

6253d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nesvačily; podél potoka z Tvoršovic do Nesvačil
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610207

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nesvačily; silnice do Zahořan (až 1 k, Z Nevačil) podél lesa na louku na JZ úpatí vrchu Oubojín (416,1 m)
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610391

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Drachkov
souřadnice: 49°42'33.30"N, 14°37'21.25"E, ± 142m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-08-30
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11019882

6254a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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: 402417

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Konopiště, Šiberna, 316 A13, Černý les
souřadnice: 49°45'44.00"N, 14°42'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1961-07-18
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 402440

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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: 402459

6254b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 411223

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vlašim, Domašín, 132 C9, Chotýšany - Nad křemením
souřadnice: 49°44'59.00"N, 14°47'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1970-09-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411328

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 1958-09-04
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411198

6254c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: tab. 46. sním. 208. Vlašimsko: Nová Ves, horní rybník
nejbližší obec: Nová Ves, okres Benešov
souřadnice: 49°42'53.00"N, 14°44'6.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673897

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nová Ves, Vlašimsko, Horní rybník
souřadnice: 49°42'55.00"N, 14°44'24.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978541

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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: 2000-09-21
náleze: J. Pipek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 387415

6254d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Zámecký park Jemniště.
nejbližší obec: Jemniště, okres Benešov
souřadnice: 49°44'37.00"N, 14°47'10.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Skalická A. & Zelený V. (1990): Zámecký park na Jemništi. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 30 (1989): 93-114.
projekt: FLDOK
ID: 9812974

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vlašim, Domašín, 105 A1, Suchý vrch
souřadnice: 49°42'40.00"N, 14°46'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1970-10-07
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410831

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vlašim, Domašín, 105 A1, Suchý vrch
souřadnice: 49°42'40.00"N, 14°46'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-09-02
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410813

6255a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vlašim, Divišov, 27 F11
souřadnice: 49°45'53.00"N, 14°53'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1960-08-18
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411349

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vlašim, Divišov, 28 C1y
souřadnice: 49°46'9.00"N, 14°53'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1960-08-18
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411366

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: a0493_133314_115_T1.9
nejbližší obec: Měchnov, okres Benešov
souřadnice: 49°47'21.44"N, 14°54'43.06"E, ± 89m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3850089

6255b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vlašim, Psáře, 928 A15
souřadnice: 49°46'16.00"N, 14°57'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-10-12
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410388

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vlašim, Psáře, 927 F15
souřadnice: 49°46'15.00"N, 14°57'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-10-12
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410422

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vlašim, Psáře, 925 A2
souřadnice: 49°46'30.00"N, 14°56'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-06-23
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410455

6255c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: tab. 29. sním. 524. Vlašimsko: Onšovice, lůmek P od cesty na Radošovice
nejbližší obec: Onšovice, okres Benešov
souřadnice: 49°44'19.00"N, 14°50'60.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-08-01
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675503

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Onšovice, Vlašimsko, lůmek vpravo od cesty na Radošovice
souřadnice: 49°44'26.00"N, 14°50'57.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-08-01
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977591

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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: 1999-09-06
nálezc: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 388962

6255d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby
datum: 1976-06-19
nálezc: Lubomír Hrouda; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610201

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: a0337_133320_170_T1.1
nejbližší obec: Psáře, okres Benešov
souřadnice: 49°44'58.09"N, 14°57'33.26"E, ± 198m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0337: a0337. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3853250

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: PP Na Ostrově
nejbližší obec: Nemíž, okres Benešov
souřadnice: 49°44'21.15"N, 14°55'38.06"E, ± 253m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989
nálezc: J. Unar
pramen: Unar J. Lesnická invent. CHN Na Ostrově. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6752752

6256a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 637. Kácov: skály na L břehu Sázavy u zříceniny hradu 700 m SSV Soušic
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 350 m
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: 9154333

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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 Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150656

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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, Račiněves, Kácov, Údolí Losinského potoka
ID: 8610835

6256b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kácov, Zbraslavice, 614 D57, Vystrkov
souřadnice: 49°47'43.00"N, 15°9'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-07-21
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362614

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kácov, Kácov, 330 E2
souřadnice: 49°45'4.00"N, 15°5'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-06-22
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 398868

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kácov, Zbraslavice, 623 D7
souřadnice: 49°46'46.00"N, 15°6'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1960-06-22
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 398894

6256c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 649. Soutice: silniční příkop V od lesa Háj 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora
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: 9154646

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 656. Soutice: trojúhelníkovitý ohrazek na křižovatce při JZ okraji obce
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora
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: 9154900

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 648. Soutice: V okraj lesa Háj
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora
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: 9154046

6256d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: tab. 55. sním. 350. Vlašimsko: Hulice, břeh údolní nádrže Želivka
nejbližší obec: Hulice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'50.00"N, 15°5'20.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-09-05
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673600

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: tab. 38. sním. 348. Vlašimsko: Hulice, potůček "Pod odpadem"
nejbližší obec: Hulice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'38.00"N, 15°5'29.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-09-05
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674328

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: tab. 55. sním. 349. Vlašimsko: Hulice, břeh údolní nádrže Želivka
nejbližší obec: Hulice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'50.00"N, 15°5'20.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-09-05
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674335

6257a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967908

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: V od Bohdanče, LHC Ledec n.S., Bohdaneč
souřadnice: 49°46'44.00"N, 15°14'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-05-21
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B1, snímek pořízen poblíž původního stanoviště
ID: 129485

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Z od Tasic, LHC Ledec n.S., Bohdaneč
souřadnice: 49°45'36.00"N, 15°14'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-07-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Plagiothecium laetum - ve snímku P. curvifolium
ID: 130138

6257b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: h0168_133420_54_T1.6
nejbližší obec: Vrbka u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'1.80"N, 15°16'56.86"E, ± 59m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3862659

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: h0168_133420_79_T1.6
nejbližší obec: Hlohov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'32.54"N, 15°18'9.04"E, ± 50m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3862700

6257c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /10/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/c - území JZ od obce Jedlá.
nejbližší obec: Jedlá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°13'50.00"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: 7968478

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 82 Vlastějovice, obec, 340-380 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'51.00"N, 15°10'23.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
nálezc: 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: 9625856

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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.
nálezc: 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: 9626082

6257d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledeč nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968702

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 110 Olešná, od Vodákova mlýna k hájence v údolí Olešenského potoka, SV-V od obce, 410-420 m, 2. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°43'33.00"N, 15°18'11.00"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: 9626784

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: SV od Horního Hradce, LHC Ledeč n.S., Vostojávka
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°18'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-07-21
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 128593

6258a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů na PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú. Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5 km SV od obce Hroznětín
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'31.00"N, 15°21'38.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Čech
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992-1993. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7996000

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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: 7968983

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tunochody (Číhošť, okr. Havl. Brod): březová enkláva ve smrk. lese 1,3 km SSV od kaple v obci.
souřadnice: 49°46'19.00"N, 15°20'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-08-09
náleze: L. Čech
projekt: ČNFD
ID: 2972431

6258b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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: 7969260

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
datum: 1982-08-25
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Habry: obec
ID: 8611393

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0194_134317_24_L7.1
nejbližší obec: Chrtín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'27.41"N, 15°25'55.09"E, ± 55m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003-09
náleze: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. j0194: j0194. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3876848

6258c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"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: 7969573

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 146 Číhošť, okraje pole a příkopy u křižovatky silnic, 1,5 km JJV od obce, 570 m, 2. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'49.00"N, 15°20'43.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
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: 9626747

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kynice (okr. Havlíčkův Brod): prameniště v lukách u el. vedení cca 750 m SZ od kaple v obci.
souřadnice: 49°44'35.00"N, 15°21'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 546 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-05-21
náleze: L. Čech
projekt: ČNFD
ID: 2972363

6258d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7969835

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hrachovka, LHC Světlá n.S., Dobrá Voda
souřadnice: 49°42'36.00"N, 15°28'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1963-10-11
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5V9, 4S7
ID: 131182

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hrachovka, LHC Světlá n.S., Dobrá Voda
souřadnice: 49°42'34.00"N, 15°27'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1963-10-11
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1, 4H1
ID: 131228

6259a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /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: 7970153

původní jméno: Calamagrostis epigejos
datum: 1982-08-24
nálezc: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Leškovice: okraj obce a les. mokř. louky ca 1 km J obce
ID: 8611500

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Borecká skalka
nejbližší obec: Borek u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'34.83"N, 15°34'45.94"E, ± 46m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1980
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. SPR Borecká skalka - záv. zpráva o botanickém inv. průzkumu.. 1980.
projekt: NDOP
ID: 6579705

6259b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /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: 7970410

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Daňkovsko, LHC Nasavrky, Maleč
souřadnice: 49°45'12.00"N, 15°36'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1998-07-18
nálezc: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4S1
ID: 120345

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: J od Daňkovska, LHC Nasavrky, Maleč
souřadnice: 49°45'0.00"N, 15°36'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1998-07-13
nálezc: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4S1
ID: 120363

6259c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sním.5. PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Luční mokřad ve zvolněné depresi.
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'57.00"N, 15°33'2.00"E
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1996-08-04
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996723

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Invent.průzkum probíhal v letech 1995-1998 (suořad udávané autorem a čtver.sít.map. 494440/153320=6259c)
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°33'20.00"E
nadmořská výška: 482-491 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996542

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970716

6259d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970953

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Květinov, LHC Nasavrky, Chotěboř
souřadnice: 49°43'59.00"N, 15°35'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1998-07-16
nálezce: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 120414

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Perno, LHC Ždírec n.D.II., Chotěboř
souřadnice: 49°44'29.00"N, 15°38'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1974-09-06
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 121440

6260a

lokalita: Montes Železné hory: in silvis siccis ad vicum Spálava
nejbližší obec: Spálava, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'27.33"N, 15°43'47.46"E, ± 500m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1942-08-18
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882824

lokalita: Montes Železné hory: in silvis siccis in declivibus meridio - occidentalibus supra vicum Předboř et Třemošnice
nejbližší obec: Předboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'52.22"N, 15°43'31.45"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1942-08-26
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882825

6260b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 64. Zubří: PR Zubří, vřesoviště, vlhké louky, olšiny
souřadnice: 49°46'34.40"N, 15°47'35.14"E, ± 500m
nadmořská výška: 590-635 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-20
náleze: V. Samková; R. Prausová
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginae hradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
ID: 13743844

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 56. Trhová Kamenice: PP Buchtovka
souřadnice: 49°46'25.00"N, 15°48'46.00"E, ± 130m
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-20
náleze: V. Samková; R. Prausová
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginae hradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
ID: 13743843

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: NPL 174. Spálený kopeček: pěkné porosty prameništích olšin s výskytem ohrožených druhů, mírné S a SV svahy, údolí potoka, četná prameniště a mokřiny, 1 km SZ obce Polom u Trhové Kamenice.
nejbližší obec: Polom u Trh.Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'15.00"N, 15°45'50.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-12-22
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: 8360141

6260c

původní jméno: *Calamagrostis*
lokalita: Chotěboř: Za Horním Mlýnem na stráni Libické v pasece hojně
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'28.62"N, 15°41'45.26"E, ± 600m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1907-08-03
náleze: E. Bayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 21?59
ID: 13882656

6260d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: NPL 116. Prostřední kopec: stráně s teplomilnými travinnými společenstvy, 1 km J Podmoklan u Ždírcé nad Doubravou, údolí se JV a SZ svahy.
nejbližší obec: Podmoklany u Ždírcé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'48.00"N, 15°46'29.00"E
nadmořská výška: 495-525 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-09-21
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: 8357757

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: NPL 92. U trati: krátkostébelná ostřicová louka, u trati 2 km SV Ždírcé nad Doubravou.
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'48.00"N, 15°49'11.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-16
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: 8356528

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: NPL 88. Pod ovčínem: vlhké pcháčkové louky, ostřicové mokřady, lužní olšiny a vrbiny, J obce Podmoklany u Ždírcé nad Doubravou.
nejbližší obec: Podmoklany u Ždírcé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'9.00"N, 15°45'48.00"E
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-08-03
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: 8356276

6261a

lokality: Východní Čechy: Českomor. vysočina: Hlinecko: V lese mezi Srním a myslivnou u dolního Babákova, cca 580 m n. m.
nejbližší obec: Včelákov, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'49.36"N, 15°53'3.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1944-08-14
náleze: R. Hendrych
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882763

lokality: Východní Čechy: Českomor. vysočina: Hlinecko: Na okraji lesa u cesty ze Srní do Petrkova, cca 630 m
nejbližší obec: Srní, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'3.23"N, 15°51'42.56"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1944-08-11
náleze: R. Hendrych
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882762

6261b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 8100674

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 4. Hlinsko: rašelinná louka v PP "Ratajské rybníky" mezi V břehem Horního Ratajského rybníka a lesem, 2200 m VSV města
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'10.00"N, 15°56'14.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1995-08-15
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: 9374816

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dědová, rašelinná louka Bahna asi 900 m JV od středu obce.
souřadnice: 49°45'15.00"N, 15°59'32.00"E, ± 100m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2009-06-24
náleze: Adam Veleba
pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2912233

6261c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: NPL 94. Januš: rozlehlý komplex přechodových rašelinišť, vlhkých a slatinných luk, 2km V Údav u Ždírci n. Doubravou.
nejbližší obec: Údavy u Ždírci n. Do, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'0.00"N, 15°50'27.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-16
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: 8356618

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.6.sním.26. prostor kóty 569,0 1km SSZ obce Chlum SV od Ždírci nad Doubravou, Expozice JV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Chlum u Ždírci n.Dou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'38.00"N, 15°51'23.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-08-02
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - *Železné Hory* 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8350764

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.4.sním.17. prostor kóty 569,0 1km SSZ obce Chlum SV od Ždírci nad Doubravou, Expozice JV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Chlum u Ždírci n.Dou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'38.00"N, 15°51'23.00"E
nadmořská výška: 569 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-08-02
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - *Železné Hory* 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8350585

6261d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 9a. Vortová: rašelinné pobřežní louky u rybníka Návesník v PP "Návesník", 500-700 m Z obce
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'43.00"N, 15°55'38.00"E
nadmořská výška: 620 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: 9374976

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 14a. Vortová: pobřežní porosty rybníka Utopenec v PP "Utopenec", 500 m S obce
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'1.00"N, 15°55'58.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1994-08-11
náleze: Štěpán Husák; V. Zabloudil; 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: 9375176

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 15. Vortová: pobřežní porosty rybníka Zlámanec v PP "Zlámanec", 1 km J obce

nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim

souřadnice: 49°42'11.00"N, 15°56'2.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1994-08-11

nálezce: V. Zabloudil; Ivan Růžička; Štěpán Husák

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9375226

6262a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Východní Čechy: Českomor. vysočina: Hlinecko: V lese u nádraží Čachnov, cca 640 m n. m.

nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim

souřadnice: 49°45'6.45"N, 16°3'18.27"E, ± 400m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1944-08-17

nálezce: R. Hendrych

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882764

6262b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Pustá Kamenice: 300 m SV žel. stanice Pustá Kamenice-zastávka, louky na východním břehu rybníka

souřadnice: 49°45'15.90"N, 16°5'45.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-07-02

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. -

Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2928572

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Budislav, okraj lesní cesty 2 km JZ od kostela v obci

souřadnice: 49°47'15.00"N, 16°9'8.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-09-20

nálezce: Pavel Novák

pramen: Novák P. et Roleček J. (2011): Fytogeografická charakteristika Litomyšlska. - Pomezí Čech, Moravy a Slezka, Litomyšl, 11:

164-211.

projekt: ČNFD

ID: 1267990

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Paseky u Proseče_460455

nejbližší obec: Paseky u Proseče, okres Chrudim

souřadnice: 49°47'43.30"N, 16°8'22.63"E, ± 18m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-09-29

nálezce: Jan Košnar

pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5035791

6262c

lokality: Východní Čechy: Českomor. vysočina: Hlinecko: Na okraji lesa u Čachnova, cca 640 m n. m.
nejbližší obec: Čachnov, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'39.55"N, 16°3'37.12"E, ± 300m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1944-08-17
náleze: R. Hendrych
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882761

lokality: Les u Karlštejna u Svatky
nejbližší obec: Karlštejn, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'54.32"N, 16°3'55.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1927-07-30
náleze: R. Cimprich
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882681

6262d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 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: 8101245

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Borová: 0,5 km Z od žel. nádraží v obci
souřadnice: 49°44'32.50"N, 16°9'15.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2008-07-15
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2930866

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: j0197zv_241102_193_L5.4
nejbližší obec: Březiny u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'3.02"N, 16°6'17.78"E, ± 173m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. j0197zv: j0197zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4503086

6263a

lokality: Kraj lesa u Budislavi u Proseče
nejbližší obec: Budislav, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'56.22"N, 16°10'17.85"E, ± 1500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1927-07-28
náleze: R. Cimprich
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882680

6263b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vysoký les, Dolní
souřadnice: 49°47'20.00"N, 16°18'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-09-09
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4H1, 5H1
ID: 114091

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vysoký les
souřadnice: 49°46'52.00"N, 16°18'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-05-15
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H1
ID: 114340

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vysoký les, Dolní
souřadnice: 49°46'11.00"N, 16°17'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-05-14
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 114374

6263c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Boh. or.: V opukovém lomisku stráňky jižně obce Šír. Důl, expozice Z, nm. v. 560, roztroušena - kvet.
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'15.83"N, 16°13'33.36"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1942-08-02
náleze: V. Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882698

původní jméno: *Festuca*

lokalita: Křovitá mokřina v Horákově pískovišti (v protekt. silnice) SV obce Oldříš, expos. V, nm. v. 570, roztr., rozkvétající (spolu s orobincem)

nejbližší obec: Oldříš, okres Svitavy

souřadnice: 49°43'34.94"N, 16°12'43.60"E, ± 300m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1942-08-01

nálezce: V. Dolák

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882699

původní jméno: *Phragmites communis*

lokalita: Na rašel. mokřadu kol potůčku mezi smrk. lesíky SV. obce Oldříše – diorit, expos. J, nm. v. cca 580 m, hojný, kvet.

nejbližší obec: Oldříš, okres Svitavy

souřadnice: 49°43'41.21"N, 16°12'15.98"E, ± 300m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1941-10-05

nálezce: V. Dolák

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882701

6263d

původní jméno: *Calamagrostis*

lokalita: Polička

nejbližší obec: Polička, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'46.43"N, 16°16'1.00"E, ± 300m

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 1942-07

nálezce: coll.?

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882691

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Na kompostu u Troubného rybníka JV m. Poličky, expos. J, nm. v. cca 560 m, roztroušená, kvetoucí

nejbližší obec: Polička, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'3.72"N, 16°17'28.66"E, ± 200m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 1942-08-26

nálezce: V. Dolák

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882700

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: U nedobudovaného koupaliště u Liboháje jihozáp. m. Poličky, nm. v. 548, roztrouš., před rozkvětem

nejbližší obec: Polička, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'23.02"N, 16°15'47.87"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 1942-07-12

nálezce: V. Dolák

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882702

6264a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: e0149_143411_764_T1.5
nejbližší obec: Trstěnice u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'5.82"N, 16°22'30.04"E, ± 63m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3991511

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: e0149_143411_765_M1.7
nejbližší obec: Karle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'0.67"N, 16°22'38.46"E, ± 97m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3991526

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: e0149_143416_10_X7
nejbližší obec: Karle, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'22.97"N, 16°21'14.87"E, ± 188m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3993814

6264b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: SY, Svitavy, L břeh Svitavy asi 200 m nad rybníkem Rosnička asi 1 km SZ obce
souřadnice: 49°46'31.00"N, 16°27'12.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1999-07-26
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2839593

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lačnov, rybník Rosnička asi 0,9 km SSZ od vlakové stanice Svitavy zastávka
souřadnice: 49°46'15.00"N, 16°27'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-13
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1155783

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lačnov, rybník Rosnička asi 0,9 km SSZ od vlakové stanice Svitavy zastávka
souřadnice: 49°46'15.00"N, 16°27'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1976-08-13
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1155768

6264c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vysoký les
souřadnice: 49°43'5.00"N, 16°20'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-05-21
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 7G1
ID: 114799

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vysoký les
souřadnice: 49°42'59.00"N, 16°21'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-05-21
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 114811

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Květná_2490008
nejbližší obec: Květná, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'36.08"N, 16°21'29.30"E, ± 91m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-08-14
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5294669

6264d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Hradec nad Svitavou, les V od druhého železničního viaduktu cca 350 m v J části obce
souřadnice: 49°41'59.00"N, 16°29'1.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1991-08-10
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2257203

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokalita: Hradec nad Svitavou, les cca 300m V od druhého železničního viaduktu, za J částí obce + viz pozn.

souřadnice: 49°41'59.00"N, 16°29'1.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 1991-08-10

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2257170

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokalita: Hradec nad Svitavou, opuková stráž JJZ od křižovatky silnic Březová-Radiměř v J části obce

souřadnice: 49°42'18.00"N, 16°29'30.00"E

nadmořská výška: 454 m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 1990-10-09

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2258629

6265a

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokalita: e0147_143419_305_T3.4D

nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy

souřadnice: 49°46'9.19"N, 16°31'58.84"E, ± 200m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3997180

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokalita: e0093_143414_22_X11

nejbližší obec: Nová Ves u Moravské Třebové, okres Svitavy

souřadnice: 49°47'15.47"N, 16°34'25.10"E, ± 46m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2003-08

nálezce: Jaroslav Jirásek

pramen: Jaroslav Jirásek. e0093: e0093. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3992796

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokalita: e0091_143419_213_L5.1

nejbližší obec: Česká Kamenná Horka, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'10.22"N, 16°32'44.70"E, ± 72m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Miloš Boček

pramen: Miloš Boček. e0091: e0091. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3996651

6265b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lanškrounská kotlina: Udánský les - SV, u potoka
souřadnice: 49°46'50.00"N, 16°36'30.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-13
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006006

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lanškrounská kotlina: u cesty za myslivnou na V Udánského lesa
souřadnice: 49°46'5.00"N, 16°36'40.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-13
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005310

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lanškrounská kotlina: Udánský les - JZ
souřadnice: 49°45'40.00"N, 16°35'15.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1990-07-28
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005448

6265c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.3.sním.25.lok.52. Moravská Třebová a okolí: Sklené u Pohledů: lilie zlatohlávek, 1,9km SV od zeměděl.závodu, oplocená louka v dančí obůrce na okraji lesa. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž.určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Sklené u Pohledů, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'26.00"N, 16°32'43.00"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2005-06-20
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8391590

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.1.sním.29.lok.51. Moravská Třebová a okolí: Sklenné u Pohledů: sněžěnky, úpolín naproti liliím, 1,7km SV od zemědělského závodu, vlhká louka v terén.depresi, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Sklenné u Pohledů, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'51.00"N, 16°32'17.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2005-06-20
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390029

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Tab.1.sním.28.lok.49. Moravská Třebová a okolí: Sklenné u Pohledů: nejspodnější lokalita s upolínem a sněženkou, 1km SV od zemědělského závodu, vlhká louka, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Sklenné u Pohledů, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'44.00"N, 16°32'22.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2005-06-20

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8389986

6265d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Tab.1.sním.11.lok.89. Moravská Třebová a okolí: Dlouhá Loučka: Dlouholoučské stráně, parcely 155/2 a 155/3, 160m JV od fotbal.hřiště, subxerothermní louka, svah se Z exp. (neles.společnst. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'46.00"N, 16°38'31.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2005-09-24

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8389486

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: PR Dlouholoučské stráně

souřadnice: 49°42'11.00"N, 16°38'57.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2007-08-02

nálezce: J. Mládek

projekt: ČNFD

ID: 1391208

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: PR Dlouholoučské stráně

souřadnice: 49°42'12.00"N, 16°38'55.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2007-08-02

nálezce: J. Mládek

projekt: ČNFD

ID: 1391247

6266a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Moravská Třebová, SE part of the town, ruin

souřadnice: 49°45'12.00"N, 16°40'31.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 1999-08-02

nálezce: M. Duchoslav

pramen: Duchoslav M. (2002): Flora and vegetation of stony walls in East Bohemia (Czech Republic). - Preslia, Praha, 74: 1-25.

projekt: ČNFD

ID: 2504514

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Lanškrounská kotlina: údolí 1 km JZ od Borušova
souřadnice: 49°46'15.00"N, 16°43'35.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-08-02
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2010640

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: e0097_144312_214_L5.4
nejbližší obec: Dětrichov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'50.82"N, 16°44'21.26"E, ± 56m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4025250

6266b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: HC LZ Litovel II, Mírov, 10 c4
souřadnice: 49°47'50.00"N, 16°48'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-07-01
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 936105

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: HC LZ Litovel II, Mírov, 10 b2
souřadnice: 49°47'55.00"N, 16°48'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-07-01
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 936159

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: HC LZ Litovel II, Mírov, 10 d3
souřadnice: 49°47'30.00"N, 16°48'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-07-01
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 936179

6266c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: e0097_144322_589_L5.4
nejbližší obec: Rozstání u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'19.78"N, 16°44'3.12"E, ± 56m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4034260

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: e0097_144322_590_L5.4
nejbližší obec: Petrůvka u Městečka Trnávky, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'17.87"N, 16°44'14.42"E, ± 228m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4034266

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: e0097_144322_591_L5.4
nejbližší obec: Rozstání u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'23.38"N, 16°44'9.46"E, ± 106m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4034273

6266d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vranová, stráně 600 m JV od kaple
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'53.60"N, 16°49'53.20"E, ± 60m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479105

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Tab.1.sním.3.lok.32. Moravská Třebová a okolí: Vranová Lhota: 530 m S od zeměděl.podniku, nesečený hrb na suché výslun.stráni JZ expozice. (neles.společenst. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'13.00"N, 16°49'41.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2005-06-17
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8389233

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Tab.1.sním.15.lok.23. Moravská Třebová a okolí: Bohdalov: vemeníky, 980m JJZ od kravína, suchá stráň s V expoz.obklop.lesem, (neles.společenst. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Bohdalov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'33.00"N, 16°46'37.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-06-17
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8389600

6267a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mírov – os. Mírovský Grunt, okr. Šumperk, jehličnatý les a okraj smíšeného lesa
nejbližší obec: Mírovský Grunt, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'36.53"N, 16°50'56.84"E, ± 400m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1994-09-03
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/19
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13884595

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC Litovel ,Loštice ,Žadlovický park, mimo les
souřadnice: 49°45'1.00"N, 16°54'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1971-05-26
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935183

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: HC LZ Litovel II, Veselí - Střítež, 209 b1
souřadnice: 49°46'58.00"N, 16°49'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-06-09
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 936378

6267b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Flora von Mähren (Morava): Mügeitz: Waldrand b. Moravičan
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'27.86"N, 16°58'40.81"E, ± 400m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1930-07
náleze: H. Laus
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 7308
ID: 13882879

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Flora von Mähren: Mügeitz: Wald b. Moravičan.
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'27.86"N, 16°58'40.81"E, ± 400m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1930-07
náleze: H. Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882881

6267c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Území Dražanské vrchoviny, Bouzov, Doly, údolí Špránku Z od Bouzova
datum: 1981-08-16
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612884

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vlčice, skály a louky nad obcí, 1 strana Třebůvky
datum: 1980-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8613022

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vlčice, skály a louky nad obcí, 1 strana Třebůvky
datum: 1980-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8613047

6267d

původní jméno: Calamagrostis
lokalita: Váp. lesní stepní stráň na vrchu Třesíně u Mladče u Litovle, 300 m
nejbližší obec: Bílá Lhota, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'21.30"N, 16°59'49.36"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1941-07-22
náleze: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882758

6268a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Králová, lokalita Olšiny, okraje lesa a materiálové jámy podél cesty mezi přírodní rezervací Kačení louka a přírodní rezervací U spálené, asi 2,6–3,4 km VJV od železniční stanice Moravičany
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'0.90"N, 17°0'29.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Pavel Lustyk
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481018

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Králová, přírodní rezervace U spálené, asi 3,7 km VJV od železniční stanice Moravičany
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'3.50"N, 17°1'11.60"E, ± 300m
nadmořská výška: 244 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Pavel Lustyk
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481060

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 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: 8325727

6268b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Území Hornomoravského úvalu, Uničov, uliční ruderaly

datum: 1976-09-12

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8613709

6268c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*

lokality: Sev. Morava: váp., k jihu exp. lesní stráň na vrchu Třesíně nad mladečskými jeskyněmi u Litovle, cca 300 m

nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'28.00"N, 17°0'11.68"E, ± 500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1940-07-06

nálezce: E. Hejný

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882757

6268d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: v ohbí ramene Moravy ZJZ od Tří Dvorů, starší rozlehlá paseka

nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1942

pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.

projekt: FLDOK

ID: 8704296

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: SV od trati na hranicích katastru obce Červenky, směrem ke stanici Července

nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1942

pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.

projekt: FLDOK

ID: 8704352

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Litovel, polesí Březová, "Dolní les", por. 310b

souřadnice: 49°42'25.00"N, 17°6'12.00"E, ± 100m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1961-08-21

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.

projekt: ČNFD

ID: 2349822

6269a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Komárov, okr. Olomouc, dubina [les Pálená] s příměsí dalších listnáčů a smrkem cca 1,7 km sev. od obce; čtverec: 6269 a (Rybníček)
nejbližší obec: Komárov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'45.89"N, 17°14'29.36"E, ± 300m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1981-08-04
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9932193

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Šternberk, Paseka, 119 c3
souřadnice: 49°47'53.00"N, 17°14'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-18
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Původní porost smýcen a následně zalesněno.
ID: 895164

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Šternberk, Paseka, 201 a2
souřadnice: 49°46'55.00"N, 17°14'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-24
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 898848

6269b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474515

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Chabičov, sečené louky S od vrcholu Dubové hory (545 m), 900 m SZ-SSZ od středu obce
nejbližší obec: Chabičov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'20.20"N, 17°17'20.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 485-510 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476911

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Chabičov, okraje silnice č. 445 asi 1,0 km S od středu obce
nejbližší obec: Chabičov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'31.00"N, 17°17'48.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476966

6269d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Krakořice, rybník U obalovny a přiléhající ruderální plochy u silnice z obce do Šternberka
nejbližší obec: Babice u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'38.70"N, 17°16'9.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-15
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
herbář: OL
projekt: FK ČBS
ID: 13474733

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 5. Šternberk, rumišťe, pusté plochy a plochy po demolicích
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.
projekt: FLDOK
ID: 8707250

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: I. ve Šternberku u cest a chodníků, jejich okrajů a štěrbin mezi dlažebními kameny
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.
projekt: FLDOK
ID: 8707073

6270a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Horní Loděnice, vlhká louka a křoviny na levém břehu Trusovického potoka 1,3 km od SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'57.30"N, 17°22'1.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480132

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 441. Horní Loděnice: Z a SZ část obce
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'22.00"N, 17°22'13.00"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: 9473763

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 444. Horní Loděnice: podél Dalovského potoka 0,5-1,5 km SZ obce
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'22.00"N, 17°21'38.00"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: 9473888

6270b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Moravský Beroun-Ondrášov, louky, pastviny a remízky nad obcí, asi 450–750 m SSZ od silničního mostu v obci
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'33.40"N, 17°25'23.70"E, ± 250m
nadmořská výška: 550-575 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Pránčl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476333

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Heroltovice, okr. Olomouc, sv. okraj „Velkého lesa“ (v okolí chatového tábora) (VVP Libavá), cca 600 m n.m.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'7.16"N, 17°28'56.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995-07-28
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/12
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13870031

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Norberčany, okr. Bruntál, okraj pole a příkop u silnice do Nové Vésky (VVP Libavá), cca 590 m n.m.
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'41.93"N, 17°29'10.14"E, ± 1150m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995-07-28
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/12
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13870367

6270c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Jívová. Okolí obce: louky, obec: ruderály a plevele. Doplněk
datum: 1976
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8617777

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 8617581

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 904 d3
souřadnice: 49°42'55.00"N, 17°21'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-08-15
nálezcce: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Smýcen původní porost a následně zalesněno.
ID: 887342

6270d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jívová, lesy a okraje cesty od železniční zastávky po modré turistické cestě až po údolíčko potoka Jírovec
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'36.20"N, 17°26'23.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-13
nálezcce: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13478665

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 450. Domašov nad Bystřicí: v obci, příkopy podél silnice směr Moravský Beroun
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'42.00"N, 17°26'26.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1986-06-25
nálezcce: Marie Sedláčková; Alexander Plocek
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: 9473987

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Domašov n. Bystřicí, louka u silnice, 0,5 km SZ obce
souřadnice: 49°44'41.00"N, 17°26'24.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-06-27
nálezcce: F. Slunský
pramen: Slunský F. (1981): Vegetace aluvia horního toku Bystřice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2308825

6271a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 561. Horní Guntramovice: hřeben v lese Spálenisko 1,5 km JJZ obce
nejbližší obec: Horní Guntramovice, okres Opava
souřadnice: 49°47'2.00"N, 17°32'44.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9478307

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 563. Stará Libavá: Červená hora (749 m) louky a okraje lesa na vrcholu kolem meteorologické stanice 3 km V obce
nejbližší obec: Stará Libavá, okres Opava
souřadnice: 49°46'36.00"N, 17°32'31.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9478352

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 571a. Norberčany: paseka u křižovatky lesních cest 0,8 km SV kopce Chlum (706 m)
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'38.00"N, 17°31'56.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-08-09
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9478605

6271b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Podlesí: lesnatý brdek v kulturních loukách, 1,8 km JV od křižovatky v obci Podlesí
nejbližší obec: Podlesí, okres Opava
souřadnice: 49°45'9.43"N, 17°36'34.01"E, ± 90m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-05-09
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: oplocený, uvnitř eutrofní, zarostlý, vně rozdupaný a takřka bez vegetace
ID: 10161946

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Staré Oldřůvky: haldy z lámané břidlice nad Starými Oldřůvkami
nejbližší obec: Staré Oldřůvky, okres Opava
souřadnice: 49°45'41.19"N, 17°38'25.93"E, ± 90m
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-05-09
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162061

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 373. Budišov nad Budišovkou: SZ část města od železnič.stanice podél silnice směr Guntramovice k ústí Horní Budišovky

nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava

souřadnice: 49°47'55.00"N, 17°36'28.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-08-18

nálezce: 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: 9472794

6271c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: /CZ 0716279/ Za skládkou: louky po P straně silnice od Města Libavá - Vojnovice, asi 1km V Města Libavá ve Vojenském

újezdu Libavá na Olomoucku, rozloha 2,13ha, (nevybraná biotopová lokalita)

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'56.00"N, 17°32'32.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

pramen: Ondráková L. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Olomoucký kraj. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 90-105.

projekt: FLDOK

ID: 8103350

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: /CZ 0716275/ Pod Anenským vrchem: louky ve Vojenském újezdu Libavá, asi 1,5km JV od Staré Vody a asi 2,5km V od Města

Libavá na Olomoucku, rozloha 5,71ha, (nevybraná biotopová lokalita)

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°43'45.00"N, 17°34'35.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

pramen: Ondráková L. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Olomoucký kraj. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 90-105.

projekt: FLDOK

ID: 8103330

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Trhavice - kolem starého hřbitova za potokem

souřadnice: 49°44'52.00"N, 17°30'46.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 563 m

fytochorion: 98. Nížký Jeseník

datum: 2002-07-23

nálezce: K. Chludová

pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1073090

6271d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Podlesí: drobný zalesněný brdek v kulturních loukách, 2,1 km JV od středové křižovatky v obci Podlesí

nejbližší obec: Podlesí, okres Opava

souřadnice: 49°44'55.19"N, 17°36'29.86"E, ± 9m

nadmořská výška: 519 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-05-09

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10161839

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*

lokality: Vojnovice, okr. Olomouc (zaniklá obec), u silnice na pravém břehu "Odry" po odbočku na Křížovou (cca 1 km sv. od zaniklé obce), cca 460 m n.m.

nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc

souřadnice: 49°43'25.66"N, 17°35'50.37"E, ± 550m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1993-09-24

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/9

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13792257

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*

lokality: Rudoltovice, okr. Olomouc (zaniklá obec), okraj lesa a pastvina "Hony" v partii kolem kóty 543 m (cca 1,9 km sv. od mostu u bývalé obce), cca 540 m n.m.

nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'50.52"N, 17°38'1.44"E, ± 500m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1993-09-24

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/9

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13792648

6272a

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*

lokality: 50. Nové Oldřůvky: pastviny a podmáčené deprese východně a jihovýchodně od obce, 480-500 m n. m., Mandák

souřadnice: 49°45'1.00"N, 17°41'20.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: 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: 9596299

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*

lokality: 55. Klokočov: stráně v údolí 1,8 km západně od křižovatky v obci, 470-500 m n. m., Grulich

souřadnice: 49°45'14.00"N, 17°42'33.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9596566

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*

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.

nálezce: 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: 9596437

6272b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vítkov: Prostřední Dvůr - údolí potoka od vrchol. částí (V kóty 494) k silnici od Kaménky do Vítkova
datum: 1982-09-16
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8618625

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,717ca13a,kú,Vítkov,údolí Čermné pod Vítkovem
souřadnice: 49°45'22.00"N, 17°45'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-07-17
nálezcce: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 826399

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC-720404,LHP - Městské Lesy Vítkov,3cz1,kú,Vítkov,JV od Vítkova
souřadnice: 49°46'18.00"N, 17°47'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
nálezcce: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 867031

6272c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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
nálezcce: 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: 10161084

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Klokočov: mladý smíšený k východu se svažující les mezi kótou Dlouhé pole (515) a rozcestím U Hadinky v údolí Budišovky
nejbližší obec: Klokočov, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'48.17"N, 17°41'22.86"E, ± 90m
nadmořská výška: 448 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2018-04-22
nálezcce: David Hlisenikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13725795

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Staré Oldřůvky: eutrofizované – zarůstající, byt černou zvěří narušované stráně v okolí kóty Dlouhé pole (515) při hranici s VVP Libavá

nejbližší obec: Staré Oldřůvky, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'46.69"N, 17°41'0.78"E, ± 900m

nadmořská výška: 508 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2018-04-22

nálezce: David Hliseníkovský

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: početnost: dominanta

ID: 13725822

6272d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Nízký Jeseník: Švédská skála: lok. leží v okr. Nový Jičín asi 6km SV od Oder, na P břehu řeky Odry mezi obcemi Heřmánky a Klokočůvek v k.ú. Spálov. Jde příkrý skalní útes.

nejbližší obec: Heřmánky, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°42'35.00"N, 17°45'9.00"E

nadmořská výška: 380-410 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1998-08-30

nálezce: S. Hrabovský

pramen: Plášek V. & Hrabovský S. (1998): Bryophyta a Tracheophyta Švédské skály u Oder (Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 283-287.

projekt: FLDOK

ID: 8294561

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: /3/ Heřmánky: údolí Heřmanického potoka, pravý, k Z, exponovaný břeh silnice směr Heřmanice u Oder, představuje otevřené stanoviště při okraji smrčiny

nejbližší obec: Heřmanice u Oder, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°42'35.00"N, 17°47'11.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1967-07-11

pramen: Sedláčková M. (1973): Chráněné druhy plavuní v Oderských vrších. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 13: 58-62.

projekt: FLDOK

ID: 8058562

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 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

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8618813

6273a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Březová: V část obce od údolí Gručovického pol., podél silnice do Leskovce - obec a přilehlá pole a louky podél silnice směr Požaha (ca 0,5 km Z kóta 506).

datum: 1980-06-25

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8619202

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC-720408,LHP - Větřkovice,1Da2a,kú,Větřkovice u Vítkova,Dubina
souřadnice: 49°47'42.00"N, 17°50'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 867070

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC-720403,LHP - Město fulnek,1Uu2,kú Dolejší Kunčice,Vrchy 539,5, Z od obce Vrchy
souřadnice: 49°45'16.00"N, 17°51'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 873204

6273b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Stará Ves: lom na sevrovýchodě obce (jemnozrnné droby s prachovci a prachovitými břídlícemi)
nejbližší obec: Stará Ves, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°46'15.66"N, 17°58'57.91"E, ± 90m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-05-10
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162265

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Stará Ves u Bílovce, údolí levého přítoku Bílovky, pravé rameno směr Slatina - osada Nový Svět, souběžný přítok mezi Slatinou a N. Světem směr St. Ves
datum: 1974-04-23
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619693

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Slatina, pokračování údolí potoka s pramenem u Hrabství s tokem směrem St. Ves u Bílovce, J kóty 456
datum: 1974-06-06
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619918

6273c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC-720803,LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín,204Ra8/1/0,kú,Děrné,v údolí u silnice 57 fulnek- Vrchy
souřadnice: 49°44'32.00"N, 17°54'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 871711

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC-720701, LHP - Špaček, 11Dd3, kú, fulnek, Obora, J od fulneckého zámku
souřadnice: 49°42'3.00"N, 17°54'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1971-09-08
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 871175

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC-720403, LHP - Město fulnek, 3Oo4, kú, Děrné, v údolí u silnice 57 fulnek- Vrchy
souřadnice: 49°44'13.00"N, 17°54'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-09-14
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 871269

6273d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 528. Bílov: nekosená louka zarůstající osetem a okraje polní cesty od můstku přes levostranný přítok Pustějovského potoka k usedlosti na východní straně opuštěného areálu státního (dříve asi zbytkového) statku Bílov: zbytkového) statku Bílov: ca 2,2 km jihojihozápadně od kostela ve vsi, ca 270 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°43'6.00"N, 17°59'27.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Jiří Danihelka
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: 9609722

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Fulnek, J svahy Jelenice (kóta 348), CHL, "Na Jelením vrchu" - návrh, od státní silnice JV města
datum: 1978-07-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620556

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC-720803, LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín, 204cr6, kú, Děrné, V pod Děrenským kopcem
souřadnice: 49°44'4.00"N, 17°56'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1971-09-21
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 871459

6274a

lokality: Bílovec, železniční nádraží
nejbližší obec: Bílovec, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'11.00"N, 18°0'50.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706685

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 127. Bítov: jižní lesnaté okraje bočního údolíčka asi 1 km jihovýchodně od kapličky v obci, 340 m n. m., Štech
souřadnice: 49°47'34.00"N, 18°3'43.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Milan Štech
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: 9598936

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Bítov (Oderské vrchy), nad pravým břehem potoka Jamník ca 1 km JJZ od obce
souřadnice: 49°47'35.00"N, 18°2'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-09-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639573

6274b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Klimkovice_360042
nejbližší obec: Klimkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'26.33"N, 18°7'27.73"E, ± 33m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2006-09-15
náleze: Daniela Polášková
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5072613

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Jistebník_360118
nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'1.87"N, 18°9'9.76"E, ± 56m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-07-18
náleze: Daniela Polášková
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5073249

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Klimkovice; porosty vrb a olší, ruderalizované bylinné patro
souřadnice: 49°47'56.85"N, 18°7'49.82"E, ± 200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-06-30
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 11815704

6274c

lokalita: Studénka, železniční nádraží
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'27.00"N, 18°3'58.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017
náleze: David Hlisonikovský
pramen: Hlisonikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707615

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 535. Pustějov: okraje polí, lesa, křoviny a vrbový prutník v nivě Pustějovského potoka od silnice na Butovice k průseku vysokého napětí, ca 1,15 km severovýchodně až 0,9 km východoseverovýchodně od kostela ve vsi, 250 dně od kostela ve vsi, 250 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°42'13.00"N, 18°0'39.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Jiří Danihelka
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: sledovaný druh ČR (C4)
ID: 9609946

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Studénka: Butovice SZ obce, luh JJZ silniční kóta 270, JV okraj lesa mezi Bílovcem a Studénkou a okraj pole SZ obce
datum: 1981-09-18
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620885

6274d

lokalita: Jistebník, železniční nádraží
nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'56.00"N, 18°9'3.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017
náleze: David Hlisonikovský
pramen: Hlisonikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707031

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Studénka: Luh při rybníku Podlážka
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'4.39"N, 18°5'25.63"E, ± 900m
nadmořská výška: 229 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-08-03
náleze: David Hlisonikovský
pramen: Hlisonikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: Toho času zcela vyschlý, avšak vegetace obnažených den dosud jen rašící, nedeterminovatelná.
ID: 10167935

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 571. Jístebník: po silnici vedoucí po hrázi až k sádkovému rybníku navazujícímu v jižní části na Křivý rybník, 225 m n. m., Šumberová a Koutecký
souřadnice: 49°44'18.00"N, 18°9'15.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
nálezce: Kateřina Šumberová; Petr Koutecký
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: 9610804

6275a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Polanka nad Odrou: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°47'41"N, 18°11'52"E (stanice O.-Svinov) až po 49°45'31"N, 18°09'59"E (rybník Podhorník na hranici okresu). V polích 6275aab, aad, aac, aca, acc.
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'16.00"N, 18°11'38.00"E, ± 2500m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013
nálezce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Ferrovniatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10159806

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ostrava 3-Zábřeh: mezi Rudou tř. a akátovým hájem blízko mostu nad tratí, širší lem.
nejbližší obec: Ostrava - Zábřeh, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'46.00"N, 18°13'11.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-25
pramen: Višňák R. (1991): Společenstva s celíkem kanadským (*Solidago canadensis* L.) v antropogenní krajině. - Preslia 63: 291-304.
projekt: FLDOK
ID: 7997952

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.2.sním.6. Ostrava 3-Zábřeh: rozlehlá terasa S od Rudné tř.
nejbližší obec: Ostrava - Zábřeh, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'50.00"N, 18°13'20.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
pramen: Višňák R. (1991): Společenstva s celíkem kanadským (*Solidago canadensis* L.) v antropogenní krajině. - Preslia 63: 291-304.
projekt: FLDOK
ID: 7997703

6275b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: O. Hrabůvka: na hutnické haldě
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'25.06"N, 18°16'36.11"E, ± 700m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1968-06
nálezce: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 714
ID: 13882807

6275c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Proskovice: tok Ondřejnice od Staré Vsi nad Ondřejnicí po její ústí v Odru
nejbližší obec: Proskovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°44'36.59"N, 18°11'1.95"E, ± 900m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2018-04-03
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13725577

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 9c. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: údolí potoka Rakovec, okraj lesa a remízek na horním toku
pravostranné erozní rýhy. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku -
Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°42'18.00"N, 18°11'9.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
nálezc: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43:
83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8288970

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 9. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: údolí potoka Rakovec, dolní tok cca 1,5km od ústí do Trnávky, pobřežní
porosty a přilehlé louky. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku -
Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°42'27.00"N, 18°10'58.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
nálezc: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43:
83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8288895

6275d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Paskov, na vlhkých i vyschlých loukách naproti Dolu Paskov
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'51.25"N, 18°17'20.42"E, ± 3000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1982-07-25
nálezc: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3160
ID: 13882808

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Paskov: na vyschlém rybníku
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'51.25"N, 18°17'20.42"E, ± 3000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1976-07-11
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 8348
ID: 13882809

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Paskov: v. hojně na vyschlém rybníku naproti Dolu Paskov
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'51.25"N, 18°17'20.42"E, ± 3000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1972-08-27
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3157
ID: 13882810

6276a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Šenov: velmi hojně v údolí řeky Lučiny
nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'57.45"N, 18°23'13.89"E, ± 800m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1973-06-30
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 4563
ID: 13882669

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Šenov ve Slezsku: na okraji rybníka
nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'21.11"N, 18°22'49.32"E, ± 3000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1972-08-01
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3159
ID: 13882815

6276b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.2b. Ostravsko: vytěžená nádrž na lokalitě Sušanka u dolu Dukla mezi Šumbarkem a Prostřední Suchou, při S okraji Havířova
nejbližší obec: Ostrava-Havířov, okres Karviná
souřadnice: 49°47'50.00"N, 18°26'10.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1988-09-08
pramen: Opravil E. (1992): Iničiální stadium společenstva *Chenopodietum glauco-rubri* Lohmeyer in Oberdorfer 1957 z Ostravska. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 185-186.
projekt: FLDOK
ID: 8277934

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Tab.1.sním.1. Ostravsko: vytěžená nádrž na lokalitě Sušanka u dolu Dukla mezi Šumbarkem a Prostřední Suchou, při S okraji Havířova

nejbližší obec: Ostrava-Havířov, okres Karviná

souřadnice: 49°47'50.00"N, 18°26'10.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1987-09-17

pramen: Opravil E. (1992): Iničiální stadium společenstva *Chenopodietum glauco-rubri* Lohmeyer in Oberdorfer 1957 z Ostravska. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 185-186.

projekt: FLDOK

ID: 8277891

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Havířov, lokalita Sušanka (mezi Šumbarkem a Prostřední Suchou), S obce

souřadnice: 49°47'47.00"N, 18°26'11.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1988-09-08

nálezce: Emanuel Opravil

pramen: Opravil E. (1992): Iničiální stadium společenstva *Chenopodietum glauco-rubri* Lohmeyer in Oberdorfer 1957 z Ostravska. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 41: 185-186.

projekt: ČNFD

ID: 1225558

6276c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Sedliště: Pramenná oblast Ostravické Datyňky, z dvojice starších - větší rybník, "revitalizovaný", rybochovný

nejbližší obec: Sedliště, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°43'2.81"N, 18°21'47.47"E, ± 90m

nadmořská výška: 332 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2015-08-14

nálezce: David Hlisenikovsky

pramen: Hlisenikovsky D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: Nové 3 rybníky jsou bez břehových porostů

ID: 10168442

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 65. Frýdek-Místek: pruhy Frýdeckého (městského) lesa podél silnice směr obce Sedliště

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jindřich Houfek; Miloš Král

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: 9250784

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: LHC-715401 ML Frýdek, 1Dd12/5, kú Frýdek, Frýdecký les

souřadnice: 49°42'2.00"N, 18°21'51.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1978-07-28

nálezce: M. Satora

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 848777

6276d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Žermanice: hojně nad lomem
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'6.68"N, 18°26'55.49"E, ± 150m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1974-07-15
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 6342
ID: 13882670

6277a

lokality: Albrechtice, železniční nádraží
nejbližší obec: Albrechtice, okres Karviná
souřadnice: 49°47'34.00"N, 18°31'28.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13705245

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Albrechtice: les Lomy
nejbližší obec: Albrechtice, okres Karviná
souřadnice: 49°46'43.38"N, 18°32'4.23"E, ± 90m
nadmořská výška: 288 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07
náleze: Č. Valošek
pramen: Valošek Č. (1975) Výskyt vstavačovitých rostlin v lese Lomy na katastru obce Albrechtice, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10158559

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC-706000 Šenov,710Ba4, kú Louky nad Olší, Loucký les
souřadnice: 49°47'20.00"N, 18°34'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-03
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhove nespecifikovan (zapsan Q. robur).
ID: 846291

6277b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC-706000 Šenov,706Da7, kú Louky nad Olší, Kempy
souřadnice: 49°47'55.00"N, 18°35'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1966-08-03
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 844742

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: t0261_154414_130_L5.4
nejbližší obec: Podobora, okres Karviná
souřadnice: 49°46'56.50"N, 18°35'23.06"E, ± 50m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0261: t0261. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4124345

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: t0261_154414_131_L5.4
nejbližší obec: Podobora, okres Karviná
souřadnice: 49°46'56.42"N, 18°35'28.97"E, ± 50m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Zuzana Rozbrojová
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0261: t0261. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4124351

6277c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*
lokalita: Horní Třanovice: pravý břeh Stonávky /6000-6100 m/
nejbližší obec: Třanovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'18.97"N, 18°32'11.97"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1970-07-21
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1265
ID: 13882740

6277d

lokalita: Český Těšín, železniční nádraží
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'35.00"N, 18°37'21.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2016
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13705758

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Český Těšín: železniční nádraží (převážně nákladové) Český Těšín
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'6.00"N, 18°37'20.00"E, ± 2500m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-09-17
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170001

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ropice žel. stan.: údolí Ropičanky k žel. zast. Ropice, část údolí Olše a Koňský les (Velké doly) SV Třince;
datum: 1982-08-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621390

6340b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: NPP Na požárech (okr. Tachov)
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'52.34"N, 12°28'33.10"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-05-21
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6908205

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: NPP Na požárech
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'43.54"N, 12°29'0.36"E, ± 1434m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1994
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka et al. NPP Na Požárech. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6677194

6341a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0054_211209_19_X7
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov
souřadnice: 49°39'39.31"N, 12°32'9.49"E, ± 5m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4129741

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0054_211209_22_T1.1
nejbližší obec: Střeble, okres Tachov
souřadnice: 49°39'18.22"N, 12°31'39.32"E, ± 82m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4129749

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0054_211209_58_X7
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov
souřadnice: 49°39'1.40"N, 12°32'31.85"E, ± 4m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4129817

6341b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 6906812

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Hošťka
souřadnice: 49°41'31.13"N, 12°35'37.91"E, ± 20m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-07-20
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10853345

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Hošťka
souřadnice: 49°41'13.44"N, 12°36'26.62"E, ± 12m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-09-15
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11074043

6341c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: p0054_211209_60_X10
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov
souřadnice: 49°38'51.14"N, 12°32'39.05"E, ± 284m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4129820

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: p0054_211214_65_X7
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov
souřadnice: 49°37'34.86"N, 12°34'41.88"E, ± 293m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4130511

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: p0054_211214_81_X10
nejbližší obec: Nová Ves pod Přimdou, okres Tachov
souřadnice: 49°37'28.09"N, 12°34'40.30"E, ± 121m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0054: p0054. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4130540

6341d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 431. Nová Ves (pod Přimdou): polesí Hvozdu, vrcholová část
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
nálezc: Antonín Pyšek
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: 9211730

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Polesí, Hvozdu, vrcholová část
datum: 1971-07-14
nálezc: Pyšek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621591

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: p0085_211215_57_L5.4
nejbližší obec: Nová Ves pod Přimdou, okres Tachov
souřadnice: 49°36'43.96"N, 12°35'47.87"E, ± 109m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
nálezc: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0085: p0085. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4130793

6342a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Přimda
souřadnice: 49°39'42.03"N, 12°41'16.55"E, ± 13m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-04
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10916798

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Přimda
souřadnice: 49°39'34.69"N, 12°40'23.47"E, ± 374m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-10
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 10935539

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Přimda
souřadnice: 49°39'24.25"N, 12°40'19.61"E, ± 235m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-11
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 10936680

6342c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Bezděkov u Třemešného
souřadnice: 49°36'23.68"N, 12°41'44.55"E, ± 87m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-05-04
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10532645

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Bělá nad Radbuzou
souřadnice: 49°36'19.68"N, 12°41'46.40"E, ± 83m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-05-11
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10565034

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Málkov u Přimdy
souřadnice: 49°38'2.43"N, 12°40'35.36"E, ± 136m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-04
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 10916209

6342d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 719. Borek: podél silnice 0,7 km V od obce
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice
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: 9217151

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Přes; drobná kulticenóza *Quercus petraea*
souřadnice: 49°36'52.30"N, 12°47'41.87"E, ± 37m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-05-20
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12740658

6343a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 489. Prostiboř: borový lesík 800 m SSV od obce
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
nálezce: 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: 9213818

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Prostiboř, borový lesík 800 m SSV obce
datum: 1971-07-14
nálezce: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622121

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Borovany u Boru_2170320
nejbližší obec: Borovany u Boru, okres Tachov
souřadnice: 49°41'42.90"N, 12°51'33.19"E, ± 35m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2007-09-13
nálezce: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5268997

6343b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /6/ Kladruby: údolí ve střední části toku Senětického potoka, 2,5 km JJV obce
nejbližší obec: Kladruby, okres Tachov
souřadnice: 49°41'27.07"N, 12°59'27.37"E, ± 800m
nadmořská výška: 450 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: 8860492

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Stříbro, Milevo
souřadnice: 49°40'29.00"N, 12°58'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-05-30
nálezce: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=116 /Orig. number=810
ID: 544389

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Zhoř u Stříbra; fragment křovinatého lemu s dom. Prunus spinosa na hrázi rybníka
souřadnice: 49°39'22.51"N, 12°58'45.78"E, ± 30m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-09-22
nálezce: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2444 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12743185

6343c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Racov: květnaté mezofilní louky, podmáčené rašelinné louky a zazemňující se rybníčky podél Darmyšlského potoka v přírodní památce Racovské rybníčky 1,2 km JJV od obce
nejbližší obec: Racov, okres Tachov
nadmořská výška: 485-495 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: 9906000

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 375. Mířkov: kulturní smrkový les S od Dolního Kotěchovského rybníka 1,4 km SSV od obce
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9210655

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC Horšovský Týn, Sedmihoří
souřadnice: 49°37'32.00"N, 12°52'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1972-05-23
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1094
ID: 550108

6343d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0203_212110_34_T5.5
nejbližší obec: Zhoř u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°38'48.88"N, 12°57'29.88"E, ± 94m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4135116

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Semněvice; drobná enkláva *Salix cinerea* na dně zaniklého rybníčka
souřadnice: 49°36'32.65"N, 12°56'19.22"E, ± 11m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2014-09-02
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12443082

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: Zhoř u Stříbra; fragment rozvolněného kostřavového trávníku, přimknutého k okraji borové kultury, expanze Calamagrostis epigejos

souřadnice: 49°38'48.87"N, 12°57'29.86"E, ± 94m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2014-09-13

nálezce: Petr Mudra

pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T5.5

ID: 12443099

6344a

lokality: Vrhaveč, ruderalní lado, okraj nezpevněného parkoviště na jižním okraji obce, západně od průmyslové zóny
nejbližší obec: Vrhaveč, okres Tachov

souřadnice: 49°41'8.02"N, 13°3'12.14"E

nadmořská výška: 410-420 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2016-08-20

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13217355

lokality: Vrhaveč, les se smrkem a borovicí u cesty v údolí Touškovského potoka 370-530 m JZ od kapličky v obci

nejbližší obec: Vrhaveč, okres Tachov

souřadnice: 49°41'3.67"N, 13°2'59.39"E

nadmořská výška: 405-410 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2016-08-20

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13217431

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: LHC Stříbro, Hradišfany

souřadnice: 49°39'60.00"N, 13°1'55.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1964-06-18

nálezce: F. Nejedlý

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=144 /Orig. number=356

ID: 536084

6344b

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: Stod: opuštěná pískovna Z od silnice, cca 1 km SSZ od obce

nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°39'15.31"N, 13°9'2.43"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2006-09-13

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8533371

6344c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Hradištiny; enklávy trnkových křovin v protierozním systému
souřadnice: 49°37'43.53"N, 13°1'39.31"E, ± 145m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-27
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2391 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12666280

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Všekary; eutrofiz. kult. porost *Alnus glutinosa* a *Alnus incana*, v bylinném patru dom. *Deschampsia cespitosa*
souřadnice: 49°37'1.04"N, 13°2'20.92"E, ± 92m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-27
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2391 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12666291

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Hradištiny; rozsahem neveliká kulticenóza *Quercus petraea* a *Fagus sylvatica*
souřadnice: 49°37'5.22"N, 13°1'47.59"E, ± 67m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-27
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2391 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.3
ID: 12666306

6344d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 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: 9910790

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Stod; železniční nádraží
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 360 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: 9910415

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hradec: autobusová zastávka a intravilán obce
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 345 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: 9908604

6345a

lokalita: Zbůch, část Starý Důl, okraj vedlejší silnice na J okraji výsypky u hlavní silnice
nejbližší obec: Zbůch, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'16.38"N, 13°12'52.63"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-04-04
náleze: Lenka Pivoňková
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13280093

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC Stříbro, Úlice
souřadnice: 49°41'46.00"N, 13°11'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1963-07-02
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=7 /Orig. number=220
ID: 534234

6345b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sním.7. Lhota: mělká lineální deprese na náletem zarůstajícím V okraj dna pískovny na kontaktu s kulturním borem J od silnice Lhota - Nová Ves, cca 1,1km ZJZ od křižovatky silnic
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'11.00"N, 13°18'24.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08-11
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945659

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 26. Lhota: pískovna J od silnice Lhota-Nová Ves ca 1,1km ZJZ od křižovatky silnic v obci. (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'14.00"N, 13°18'20.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08-11
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945253

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 22. Lhota: bor ca 800m JZ od křižovatky silnic v obci. (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'15.00"N, 13°18'46.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-06
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - *Erica* 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945175

6345c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Stod: travnatá mez a kraj borového lesa podél červeně značené turistické cesty 2,5–3 km VJV od kostela
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
nálezc: J. Danihelka
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: 9910306

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Mantov: kraje cest v okolí Vachtlova mlýna. (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Mantov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'38.00"N, 13°13'58.00"E
nadmořská výška: 328 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
nálezc: J. Sofron
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - *Calluna* 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957586

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mantov, (Chotěšov), 20km JJZ od Plzně
souřadnice: 49°38'46.10"N, 13°12'57.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-07-12
nálezc: Lucie Benediktová
projekt: ČNFD
ID: 1291310

6345d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /55/ Dnešice: u rybníka Utopeného /SSV obce/
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'44.00"N, 13°16'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-17
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641774

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /1090/ rybník Utopený /SSV Dnešic/
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'45.00"N, 13°16'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-17
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655265

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /4/ Háj /převážně borový les V od obce Dnešice/
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'27.00"N, 13°17'6.00"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: 9640388

6346a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /9/ Dobřany: směrem ke skládce v lese Vysoká,
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'9.00"N, 13°20'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-06-06

pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1998): Zpráva o floristické exkurzi do okolí Dobřan. - Calluna 3: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 7952312

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC Plzeň, Starý Plzenec
souřadnice: 49°40'56.00"N, 13°24'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-09-15

nálezce: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=182 /Orig. number=876
ID: 545534

6346b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sním.7. Plzeň-Černice: Prostory podniků Beton Union, Šlechta, Antonio a území po těžbě sprašových hlín, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.

nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'12.00"N, 13°25'37.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005

pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.
projekt: FLDOK
ID: 8231604

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sním.5. Plzeň-Černice: Prostor mezi silnicí směrem na Losinou a dálnicí D5, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.

nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'40.00"N, 13°25'48.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005

pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.
projekt: FLDOK
ID: 8231325

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sním.6. Plzeň-Černice: Bývalé zemědělské družstvo, louka, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.

nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'34.00"N, 13°25'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005

pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.
projekt: FLDOK
ID: 8231534

6346c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Předenice, rybí sádky pod rybníčky na Předenicím potoce při východním okraji obce
souřadnice: 49°37'32.48"N, 13°23'57.39"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 993

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /41/ Hajsko (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: 9641582

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /247/ Lišice
nejbližší obec: Lišice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'46.00"N, 13°21'17.00"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: 9645936

6346d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Plzeň, Starý Plzenec
souřadnice: 49°38'10.00"N, 13°25'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-08-08
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=60 /Orig. number=754
ID: 543594

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Plzeň, Starý Plzenec
souřadnice: 49°38'3.00"N, 13°25'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1961-09-08
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250 /Orig. number=940
ID: 547137

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Chlum u Blovic_2040044
nejbližší obec: Chlum u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'6.23"N, 13°28'22.58"E, ± 35m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-24
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0204. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5246009

6347a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 8240327

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 22. Luhy v okolí hájovny Potoky: olšovo-jasanový luh v nivě Neslívského potoka v okolí hájovny Potoky. (1,5km J od Rakové) a po proudu k Neslívskému rybníku, přilehlé kult.smrčiny.
nejbližší obec: Raková, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'9.00"N, 13°34'20.00"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: 8240082

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 21. Zátíší: V polovina lesa J od silnice Štáhlavice-Kornatice až k Milínovu. Okolí hájovny Zátíší 1,5km SSV od Milínova. Převážně kult.smrčina s velkými pasekami, ve V části listnaté porosty v okolí vodních pramenů.
nejbližší obec: Milínov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'21.00"N, 13°33'55.00"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: 8239993

6347b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
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: 8241986

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
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: 8241836

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 33. Nad Zloukavcem: část území S od silnice Kornatice-Mešno a V od silnice Kornatice-Mirošov 0,6-1,8km SV od Kornatic.

Převážně smrčiny a bory v S části ostrůvky doubrav, rybník s olšinou a vlhká sečená louka.

nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany

souřadnice: 49°39'42.00"N, 13°36'6.00"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: 8241593

6347c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

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: 8239845

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 5. Louky u Zátíší: na jaře mokrá, v létě zcela vyschlá neudrž.ostřicová louka v lese 1,1km SV od Milínova.

nejbližší obec: Milínov, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°38'57.00"N, 13°32'59.00"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: 8237873

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Nezvěstice, asi 1 km s. od obce, z. okraj lesa u Úslavy

souřadnice: 49°38'54.40"N, 13°32'18.70"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2007-08-04

nálezce: 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: 2888036

6347d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: p0042_221114_33_T1.6

nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'51.41"N, 13°34'59.02"E, ± 86m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2002

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Lenka Pivoňková. p0042: p0042. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4166766

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: p0042_221114_40_X7
nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'50.62"N, 13°35'4.09"E, ± 108m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0042: p0042. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4166776

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: p0042_221114_91_X8
nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'4.30"N, 13°34'56.78"E, ± 191m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2002
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0042: p0042. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4166805

6348a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 9678257

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Skořice, luční lado 2,1 km J kostela v obci
souřadnice: 49°39'38.00"N, 13°42'10.00"E
nadmořská výška: 568 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2000-09-11
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060283

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 1125359

6348b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: tab. 1. sním. 6. lok. 14. Nepomuk: bývalá obec Padrť-Zadní Záběhlá, okraj lesa
nejbližší obec: Nepomuk, okres Příbram
souřadnice: 49°40'36.00"N, 13°46'34.00"E
nadmořská výška: 650 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: 9678250

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nepomuk, bývalá obec Padrt-Zadní Záběhlá, okraj lesa.
souřadnice: 49°40'36.00"N, 13°46'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 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: 1125350

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: a0507_221202_12_T2.3B
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°40'29.53"N, 13°46'9.52"E, ± 287m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4169399

6348c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 4. Brdy: Míšov (6348c): bezlesá vrcholová plošina s kótou 718,8, ca 2,1km SV od hlavní křižovatky v obci.
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'9.00"N, 13°44'50.00"E
nadmořská výška: 715-719 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2007-07-12
náleze: 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: 8345712

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Spálené Poříčí - Obora
souřadnice: 49°36'6.00"N, 13°40'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1990-05-29
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 561498

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Spálené Poříčí - Planiny
souřadnice: 49°36'41.00"N, 13°44'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1955-10-14
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 561018

6348d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
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: 8345755

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.20.sním.88. Teslíny: 500m nordöstlich der Kote 718,8, 656m über NN, orient.NE.
nejbližší obec: Teslíny, okres Příbram
souřadnice: 49°38'14.00"N, 13°45'5.00"E
nadmořská výška: 656 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1993-06-24
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: 8273908

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /134/ Brdy (87/6348d): Věšín (distr Příbram): lesní světlina v mladých smrkových výsadbách asi 0,5km SZ - ZSZ od kóty 744,2 (Na skalách), cca 4,6km Z-ZJZ od kaple v obci. Slabě zapojený nízký ostríc.trávník. (1. steril.rostl.,6.2009 foto K.Hutr, 25.7.2009 foto et leg.R.Hlaváček, K.Hutr et V.Fořt, herb.Horn, rev. K.Horn 2009),(1.rostl.29.6.2010 not.K.Dvořáková),(i sním.25.7.2009 R.Hlaváček).
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°36'28.00"N, 13°45'42.00"E
nadmořská výška: 700-710 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.* - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 47: 43-158.
projekt: FLDOK
ID: 8344029

6349a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 996) Láz, lesy a lesní okraje mezi hájovnou Kochánka a obcí Horní Láz, JZ obce
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
nadmořská výška: 630-650 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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda)* 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917333

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: a0507_221203_222_X7
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram
souřadnice: 49°41'19.10"N, 13°51'12.74"E, ± 43m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4169788

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: a0507_221203_224_X7
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram
souřadnice: 49°41'18.17"N, 13°51'15.95"E, ± 15m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4169794

6349b

původní jméno: *Calamagrostis villosa*
lokalita: Čechy - Příbram - Zdaboř, mokřadní louka v lesním porostu hojná
nejbližší obec: Příbram-Zdaboř, okres Příbram
souřadnice: 49°40'2.12"N, 13°58'38.93"E, ± 1000m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-07-09
náleze: Zelenka; Vít Grulich
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 130956
ID: 13883099

6349c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 192) Rožmitál pod Třemšínem, ruderální místa a přípotoční vegetace ve městě
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemš.
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Rudolf Hlaváček; Josef Holub; 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: 8900062

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 197) Sedlice, obec a meze při cestě do osady Belina
nejbližší obec: Sedlice
nadmořská výška: 560-570 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Štěpán; Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900342

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 1011) Zalány, les při silnici Z-JZZ od hájovny Pourka, SV obce
nejbližší obec: Zalány
nadmořská výška: 590-630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
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: 8917570

6349d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Rožmitál, Bohutín, 825 D12
souřadnice: 49°37'25.00"N, 13°55'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1968-07-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 166299

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: a0483_221214_245_X5
nejbližší obec: Vranovice pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°37'39.40"N, 13°54'55.73"E, ± 298m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0483: a0483. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4177919

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: a0483_221214_293_T1.6
nejbližší obec: Stryčkovy, okres Příbram
souřadnice: 49°36'56.70"N, 13°55'15.35"E, ± 28m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0483: a0483. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4178103

6350a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 144) Příbram-Bytíz, les a paseky V 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: 8899103

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 145) Příbram-Háje, lesní lem na JV kraji obce
nejbližší obec: Příbram-Háje
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Dostál
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: 8899137

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 153) Příbram-Háje, prameny Vápenického potoka (olšiny, slatinné loučky)
nejbližší obec: Příbram-Háje
nadmořská výška: 530-540 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: 8899283

6350b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 620) Jelence, les Z obce
nejbližší obec: Jelence, okres Příbram
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8909889

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 629) Višňová, polní lesíky, loučky a okraje lesa 0,7 km ZJZ křižovatky státní silnice J obce
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910009

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Podbrdsko, ca. 1km v osady Bytíz u Příbrami
souřadnice: 49°40'55.00"N, 14°5'20.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1995-08-27
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.
projekt: ČNFD
ID: 2296872

6350c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 2. Milín: lesnatý vrch JV od obce nad částí obce Kojetín
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
souřadnice: 49°37'41.80"N, 14°3'29.80"E, ± 500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1979-08-25
pramen: Holub J. & Havlíčková J. (1980): Zpráva o exkurzi Středočeské pobočky ČSBS do okolí Milína dne 25. 8. 1979. - Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 19-20: 9-14.
projekt: Florlit
ID: 13901498

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Radětice_1940036
nejbližší obec: Radětice, okres Příbram
souřadnice: 49°38'35.74"N, 14°4'14.12"E, ± 64m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2007-08-23
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0194. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5234750

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Radětice_1940043
nejbližší obec: Radětice, okres Příbram
souřadnice: 49°38'50.75"N, 14°4'53.33"E, ± 64m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2007-08-23
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0194. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5234754

6350d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 633) Káciň, lesní silnička na S úbočí kóty Na komoře, 0,5-1,5 km JV obce
nejbližší obec: Káciň, okres Příbram
nadmořská výška: 520 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: 8910183

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 656) Cetyně, vrch Ostrá J-JZ svahy a okolí vrcholu, ca 0,25 km S obce
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram
nadmořská výška: 490-520 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: 8910786

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 651) Pečice, pole, meze a složeníště šterku při silnici 0,25 km SV obce
nejbližší obec: Pečice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'9.30"N, 14°6'28.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 500 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: 8910612

6351a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 669) Luhy, fragmenty vlhkých luk, 1,7 km SZ obce
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911351

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 8910875

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Velká – obec, skalky na J orientovaném svahu nad silnicí při Z okraji obce, 49°39'43"N, 14°14'45"E [sic!], 305–315 m n. m.
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°39'43.00"N, 14°14'45.00"E
nadmořská výška: 305-315 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013
náleze: Jiří Malíček; Jana Steinová
pramen: Malíček J. & Steinová J. (2014): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 49: 243–260.
projekt: Florlit
ID: 13853404

6351b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hojšín – Šibenný; jižní okraj borového lesa 0,25 km Z od kóty Šibenný (397 m), 0,8 km SV od Hojšína, 49°39'32"N, 14°16'46"E, 380 m n. m.
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°39'32.00"N, 14°16'46.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013
náleze: Jiří Malíček; Jana Steinová
pramen: Malíček J. & Steinová J. (2014): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 49: 243–260.
projekt: Florlit
ID: 13853408

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: a0252_222109_89_X9A
nejbližší obec: Hojšín, okres Příbram
souřadnice: 49°39'41.11"N, 14°15'18.18"E, ± 238m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0252: a0252. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4202792

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: a0252_222109_92_K3
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°39'6.66"N, 14°15'22.21"E, ± 69m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0252: a0252. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4202807

6351c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 799a) Přední Chlum, stěny úvozu "U Jozávků"
nejbližší obec: Přední Chlum, okres Příbram
nadmořská výška: 430-470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Dostál
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: 8913877

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 774) Solenice, lesní partie na S svahu vrchu Na altánku nad skalním amfiteatrem na levém břehu Vltavy
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram
nadmořská výška: 460-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Šremer
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: 8913178

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 763) Zduchovice, hájek kolem vrcholového hřebene kóta Jezerná
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
nadmořská výška: 440 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: 8912945

6351d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 4. 41/6351d Střední Povltaví: Medná: fragment louky cca 150m JV od okraje osady Medná poblíž Skrýšova, v okolí studny, nesezaná louka.
nejbližší obec: Skrýšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'54.00"N, 14°19'6.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-05
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2008): Prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) na Sedlčansku. - Bohem. Centr. 28: 203-214.
projekt: FLDOK
ID: 8257929

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 814) Radov, svahový prohyb s potůčkem Z obce, mezi svahem pod hřbitovem a S úbočím vrchu Baba
nejbližší obec: Radov
nadmořská výška: 380-390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914090

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 817) Radov [= Řadovy], lesnaté návrší V silnice 0,4 km S obce
nejbližší obec: Řadovy, okres Příbram
souřadnice: 49°38'9.40"N, 14°16'19.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 350-370 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 (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914197

6352a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dubovice u Sedlčan (okr.Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.
nejbližší obec: Dubovice 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: 8260502

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vysoký Chlumec, Zvěstovice, 142 A1, Deštné
souřadnice: 49°39'58.00"N, 14°23'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-07-09
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414157

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Kňovice_1770209
nejbližší obec: Kňovice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'57.66"N, 14°24'20.84"E, ± 29m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-29
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210340

6352b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 3a. Červený Hrádek u Sedlčan: intravilán obce
nejbližší obec: Červený Hrádek u Sed, okres Příbram
souřadnice: 49°39'26.00"N, 14°27'8.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1999
pramen: Sofron J. (1999): Několik flóristických údajů ze Sedlčanska. - Calluna 4: 5.
projekt: FLDOK
ID: 7953944

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 532 G13, Sestrouň - Špice
souřadnice: 49°41'19.00"N, 14°28'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-07-10
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 412582

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 531 E2, Bružný
souřadnice: 49°41'19.00"N, 14°27'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-07-29
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 412649

6352c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Zvěstovice, 139 A9, Za fořtovnou
souřadnice: 49°37'39.00"N, 14°22'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-06-18
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 385740

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Zvěstovice, 136 D2y, Jonáš
souřadnice: 49°38'29.00"N, 14°24'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-06-19
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414070

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Zvěstovice, 123 B1y, Smetánka
souřadnice: 49°36'38.00"N, 14°22'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-05-18
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414997

6352d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vysoký Chlumeč, Vrchotovy Janovice, 407 B16, Přestajovka
souřadnice: 49°38'8.00"N, 14°29'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-07-19
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414211

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vysoký Chlumeč, Vrchotovy Janovice, 407 F11z, U hradu
souřadnice: 49°37'42.00"N, 14°29'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-07-19
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414280

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 414335

6353a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 15. Vrchotovy Janovice: les V-JV žel.stanice, s mozaikou plošek porostů list.dřevin (hl.dubů) a smrkových a borových monokultur.
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'24.00"N, 14°34'49.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-03
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8124561

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 14. Vrchotovy Janovice: velký les (Janovické lesy) 0,5-2km J obce, s mozaikou mezofilních listnatých porostů, mokřadních olšin a smrkových monokultur.
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'10.00"N, 14°34'42.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-03
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8124467

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vysoký Chlumec, Vrchotovy Janovice, 418 C9, Bořená Hora
souřadnice: 49°39'32.00"N, 14°30'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2000-11-01
náleze: J. Pipek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 385589

6353b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Manělovice u Neveklova, houštiny kolem Jánovického potoka pod hrází rybníka, 430 m
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice-Manělovice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'25.56"N, 14°35'7.51"E, ± 3000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-07-30
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88295
ID: 13883008

6353c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 11. Babičky: listnatý remíz (hl. líska a dub) cca 0,2km SSZ statku.
nejbližší obec: Martinice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'39.00"N, 14°34'24.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-03
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8124100

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 4. Nazdice: les 0,5km S obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a smrkových monokultur.
nejbližší obec: Nazdice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'32.00"N, 14°34'1.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-01
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8123507

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Velké Heřmanice - les S od obce
datum: 1986-07-23
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8624466

6353d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 38. Košovice: smíšený lesík (hl.s borovicí, dubem a bukem) 0,5km SV od okraje obce.
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'46.00"N, 14°36'2.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-02
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8126619

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 37. Košovice: listnatý lesík (hl.s lískou, dubem a javorem) 0,6km SV od okraje obce.
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'55.00"N, 14°36'6.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-02
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8126488

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 36. Košovice: úzký dlouhý listnatý remíz 0,5km VSV obce.
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'47.00"N, 14°36'1.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-02
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8126440

6354a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: SPR "Podhrázky rybník": nachází se v k. ú.obce Tomice, ve votické kotlině,
nejbližší obec: Tomice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'53.30"N, 14°40'8.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1975
pramen: Molíková M. (1978): Příspěvek k botanické charakteristice chráněných území Benešovska. - Bohem. Centr. 7: 71-82.
projekt: FLDOK
ID: 8927462

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Votice: cesta mezi Kalištěm a Jankovem
datum: 1986
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625639

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Votice: Jankov - obec
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov
souřadnice: 49°39'11.20"N, 14°43'46.40"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1986-08-02
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625814

6354b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: tab. 44. sním. 194. Vlašimsko: Bedřichovice, rybník pod rybníkem Smejkal
nejbližší obec: Bedřichovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'36.00"N, 14°46'44.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673615

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: tab. 26. sním. 207. Vlašimsko: Věžníčky, rybníček pod obcí
nejbližší obec: Věžníčky, okres Benešov
souřadnice: 49°41'7.00"N, 14°46'6.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673884

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bedřichovice, Vlašimsko, rybník pod rybníkem Smejkal
souřadnice: 49°40'15.00"N, 14°46'39.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978489

6354c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: tab. 42. sním. 326. Vlašimsko: Broumovice, Pařezný rybník
nejbližší obec: Broumovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'9.00"N, 14°42'35.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674489

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Broumovice, Vlašimsko, Pařezný rybník
souřadnice: 49°38'5.00"N, 14°42'31.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-21
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978420

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vlašim, Votice, 608 C10
souřadnice: 49°37'40.00"N, 14°41'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-07-28
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365127

6354d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Votice: Ratměřice - obec
datum: 1986-08-02
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625933

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zvěstov; podmáčená niva drobného toku, nesečeno, zarůstání křovinami
souřadnice: 49°38'19.04"N, 14°46'50.56"E, ± 407m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-09-12
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12886483

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zvěstov; mokrá zaplevelená niva drobného toku
souřadnice: 49°38'31.36"N, 14°46'36.68"E, ± 50m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-09-12
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12886495

6355a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /35-38/ Vlašim; potok Orlina, rybník Utopenec (na potoce) nachází se J od obce Vlašim
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
nadmořská výška: 345-689 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Pešout P. (1992): Poznámky k vodní a mokřadní vegetaci chráněné krajinné oblasti Blaník. - Bohem. Centr. 21: 91-122.
projekt: FLDOK
ID: 8952991

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Galilejský rybník je jedním ze třinácti malých rybníků na potoce Vorlina a louky kolem, J od Vlašimi
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pešout P. (1991): Vývoj populace dábliku bahenního (*Calla palustris* L.) v navrženém chráněném území Galilejský rybník (okr. Benešov). - Bohem. Centr. 20: 113-133.
projekt: FLDOK
ID: 8948419

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab. sním. 5. Vápenský rybník u Vlašimi
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'20.00"N, 14°53'11.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-07
pramen: Pešout P. (1992): Dábliček bahenní (*Calla palustris* L.) na Podblanicku. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 32: 45-48.
projekt: FLDOK
ID: 9813536

6355b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vlašim, Loreta, 234 D4
souřadnice: 49°39'6.00"N, 14°56'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-09-07
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366294

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vlašim, Loreta, 235 D3
souřadnice: 49°39'15.00"N, 14°55'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-09-08
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: lišejníky +, pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra
ID: 366310

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vlašim, Loreta, 234 D4
souřadnice: 49°39'6.00"N, 14°56'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-10-27
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366286

6355c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*
lokalita: Velký Blaník u Louňovic
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°38'31.52"N, 14°52'23.53"E, ± 1000m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1910-08-20
náleze: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883067

6355d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /15/ Registrovaná lokalita Na pijavkách: nachází se k. ú. Pravonín /S od obce/, mokřady na J okraji lesa s rybníčkem
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1985-04-02
pramen: Knižetová L., Pecina P. & Pivníčková M. (1987): Prověрка maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982-85. - Bohem. Centr. 16: 7-262.
projekt: FLDOK
ID: 8946333

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vlašim, Louňovice, 449 D3, Načeradec - Na trubách
souřadnice: 49°35'59.00"N, 14°55'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-06
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 363790

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vlašim, Jizbice, 502 C3, Miřetice
souřadnice: 49°38'56.00"N, 14°57'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-09-15
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Lišejníky +, pokrývnost půdních lišejníků započtena do mechového patra
ID: 363474

6356a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Základní pole č. 6356 (Dolní Kralovice; 49°36'-49°42' sev. zem. šíř., 15°00' vých. zem. dél.): Keblov (6356/a): Černý les,
travnatý okraj řidší staré smrčiny asi 1100 m ZSZ od křižov. siln. v jižní části obce
nejbližší obec: Keblov, okres Benešov
souřadnice: 49°40'53.18"N, 15°3'27.44"E, ± 200m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974
náleze: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935544

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vlašim, Javorník, 328 C9
souřadnice: 49°41'7.00"N, 15°3'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-09-07
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366242

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vlašim, Javorník, 328 C9
souřadnice: 49°41'7.00"N, 15°3'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-10-31
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366235

6356b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 199 Borovsko, smrková kultura mezi Sedlickou zátokou a silnicí, 0,8 km JZ od obce, 390-410 m, 3. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°41'31.00"N, 15°6'32.00"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: 9628245

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dolnokralovické hadce III, širší okraj silničky z Bernartic do Borovska
souřadnice: 49°41'18.00"N, 15°6'39.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-07-10
náleze: Hana Pánková
projekt: ČNFD
ID: 1187408

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bernartice (Vlašimsko), les 0,7 km S od S okraje obce
souřadnice: 49°41'1.00"N, 15°7'38.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1998-05-31
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1702740

6356c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Čechtice: smrkový les ZJZ od obce na odbočce ze silnice doprava k Z na Jizbici a pole kukuřičné u lesa; ZJZ od obce směrem na Jizbici
nejbližší obec: Čechtice, okres Benešov
datum: 1997-07-31
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: smrkový les a kukuřičné pole
ID: 8541960

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vlašim, Jizbice, 528 B12, Hůra (nad potokem)
souřadnice: 49°38'22.00"N, 15°1'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-09-30
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Lišejník -, pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra
ID: 363498

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vlašim, Jizbice, 527 C2, Jizbice
souřadnice: 49°37'39.00"N, 15°0'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-10-16
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Lišejníky +, pokryvnost půdních lišejníků započtena do mechového patra
ID: 363516

6356d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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: 127450

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vorlův cíp - u Veverčí aleje, LHC Ledec n.S., Dolní Kralovice
souřadnice: 49°37'5.00"N, 15°6'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-08-18
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 127501

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: c0237_231218_90_T1.5
nejbližší obec: Studený, okres Benešov
souřadnice: 49°36'4.28"N, 15°7'38.42"E, ± 38m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0237: c0237. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4343933

6357a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /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: 7972678

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 210 Kožlí, okolí lesní cesty vedoucí od hájovny Pekelsko k vodní nádrži Švihov, SZ-Z od obce, 380-460 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan

souřadnice: 49°40'37.00"N, 15°14'19.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: Zdeněk Kaplan

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

poznámka: 1894 Košťál

ID: 9628509

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 213 Kožlí, lesní cesta, zarůstající xerothermními trávničky a okolní les na stráni nad vodní nádrží Švihov 1,3 km JZ od J okraje obce, 390-410 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan

souřadnice: 49°39'50.00"N, 15°14'31.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: Zdeněk Kaplan

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: 9628725

6357b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: /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: 7972939

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 218 Ledec nad Sázavou, nádraží, 350 m, 1. 7. 1997 R. Řepka

souřadnice: 49°41'53.00"N, 15°16'10.00"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: 9628911

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 232 Stvořidla, PR Stvořidla, cesta od žel. zastávky po levém břehu řeky (proti proudu) k velkému suťovisku, 0-1 km od žel.

zastávky, 360-370 m, 4. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°40'26.00"N, 15°19'21.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: 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: 9629209

6357c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Horní Paseka, rybí sádky na břehu přehradní nádrže Želivka (bývalá obec Zahrádka zatopená po vybudování nádrže), 3,2 km ZJZ středu obce; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích sádek a v okolních sekaných trávnících (část z nich teprve nedávno zasetá, v nich četné polní plevele)
nejbližší obec: Horní Paseka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'21.00"N, 15°14'57.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-06-11
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpce Atlas
ID: 9957821

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973210

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 26. Vojslavice: 900 m VSV mostu proti samotě Kukačka
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'4.00"N, 15°13'25.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9486211

6357d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /28/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973505

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 47. Rejčkov: rybník Pařez 2000 m JJV obce
nejbližší obec: Rejčkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'21.00"N, 15°19'2.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Miroslav Smejkal
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486521

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 9. Zahrádka: v obci u odbočky silnice do Kožlí
nejbližší obec: Zahrádka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'25.00"N, 15°15'18.00"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: 9485866

6358a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973832

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 276 Světlá nad Sázavou, nádraží, 400 m, 2. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°40'13.00"N, 15°24'59.00"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: 9630373

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Hlavňov, LHC Světlá n.S., Dobrá Voda
souřadnice: 49°41'14.00"N, 15°24'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1963-10-05
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5I1, 4K2
ID: 130678

6358b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 7974100

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 261 Komárov, rybníček V od osady, 520 m, 3. 7. 1997 V. Faltys

souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°29'18.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: 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: 9629989

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 275 Světlá nad Sázavou, nádražní kolejíště a okraje silnice v okolí žel. stanice na V okraji města, 400 m, 30. 6. 1997 V. Grulich a V. Růžička

souřadnice: 49°40'13.00"N, 15°25'2.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: V. Růžička; 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: 9630300

6358c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974333

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 59. Lipnice nad Sázavou: les mezi obcí a hájovnou Horní Lesy

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°38'10.00"N, 15°24'54.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9487062

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 53. Řečice: travnaté místa a příkopy při silnici u křížku 500 m SV obce

nejbližší obec: Řečice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°36'17.00"N, 15°22'36.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9486706

6358d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974664

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: V loučkách, LHC Světlá n.S., Horní Lesy
souřadnice: 49°38'2.00"N, 15°25'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-10-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5M3, pasečné stadium
ID: 130330

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nová Ves u Světlé, pole a meze na Z okraji obce
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'51.14"N, 15°26'5.07"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7805985

6359a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /33/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/a - území obce Skuhrov.
nejbližší obec: Skuhrov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'57.00"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: 7974936

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: ČM vrchovina, Havlíčkobrodsko
souřadnice: 49°39'42.00"N, 15°32'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.
projekt: ČNFD
ID: 2692658

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: ČM vrchovina, Havlíčkobrodsko, nejvyšší polohy
souřadnice: 49°39'42.00"N, 15°32'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.
projekt: ČNFD
ID: 2692300

6359b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /34/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/b - území obce Rozsochatec.
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'27.00"N, 15°37'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975224

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Nové dvory, LHC Příbyslav, Česká Bělá
souřadnice: 49°39'46.00"N, 15°38'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1997-06-17
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4S7
ID: 120182

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Ronovec, LHC Příbyslav, Česká Bělá
souřadnice: 49°39'16.00"N, 15°37'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1973-07-27
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B1
ID: 139283

6359c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975488

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Havlíčkův Brod, Z část města, při silnici směr Chlístov
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'34.68"N, 15°33'38.25"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1984-08-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7809421

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Březinka, v obci
nejbližší obec: Březinka u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'2.40"N, 15°30'2.19"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1984-06-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7809000

6359d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975761

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Pohled (Havlíčkův Brod), 1,5 km SZ od poutního místa sv. Anny
souřadnice: 49°37'10.60"N, 15°38'41.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2013-08-13
náleze: Martin Černý
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1294954

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: JV od Ronovce, LHC Přibyslav, Česká Bělá
souřadnice: 49°38'43.00"N, 15°39'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-07-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5I3, 4H1
ID: 139077

6360a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /37/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.
nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976038

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vlachov, LHC Ždírec n.D.II., Sokolovec
souřadnice: 49°40'6.00"N, 15°40'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-09-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S6, 5S1, Plagiothecium laetum - ve snímku P. curvifolium
ID: 123880

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: j0170_232206_22_T1.6
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'11.45"N, 15°40'39.54"E, ± 83m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003
ID: 4376237

6360b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Staré Ransko: NPR Ransko, mokřiny v lesním průseku asi 205 m ZJZ od kóty Ranský Babylon (673 m)
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'1.74"N, 15°48'51.12"E
nadmořská výška: 657 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2018-05-06
náleze: Jan Košnar; Jiří Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13672423

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976338

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 19. Havlíčkova Borová: mokré prameniště a rašelinné louky zv. "U Peršíkova" při Z okraji lesa, 2,5 km SSV obce
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'20.00"N, 15°47'38.00"E
nadmořská výška: 590-610 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-27
náleze: Petr Bureš; V. Zabloudil; Ivan Růžička; Luděk Čech
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375412

6360c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /40/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976871

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /39/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976612

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Česká Bělá u Cibotína (HB), 2,2 km V od středu obce
souřadnice: 49°38'40.00"N, 15°43'22.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1981-06-11
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1492587

6360d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.2. Hornosázavská pahorkatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin v PR Branty, luční část PR.
nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°48'33.00"E
nadmořská výška: 606-632 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-09-24
náleze: J. Juříčka; K. Juříčková
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.
projekt: FLDOK
ID: 8224593

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.2. Hornosázavská pahorkatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin v PR Branty.
nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°48'33.00"E
nadmořská výška: 606-632 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1988
náleze: E. Balátová-Tuláčková; Bureš
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.
projekt: FLDOK
ID: 8224847

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: CHPV Branty, 1 km SV obce Malá Losenice, asi 10,5 km SZ Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°36'30.00"N, 15°48'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1988-07-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Bureš P. (1988): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru Branty. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2273504

6361a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce.
Juříčka J. 2008.
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E
nadmořská výška: 644-678 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2008
náleze: J. Juříčka
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.
projekt: FLDOK
ID: 8230073

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 7. Borky (6361): písčité borové kultúry pod elektrovodem.
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'41.00"N, 15°53'7.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-07-17
pramen: Holuša J. & Holuša O. (2005): Výsledky faunistického průzkumu sarančí (Orthoptera: Caelifera) a kobylek (Orthoptera: Ensifera) na území CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 63-70.
projekt: FLDOK
ID: 8221778

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce. Růžička 1999.
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E
nadmořská výška: 644-678 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999
nálezc: I. Růžička
pramen: Juřička J. & Juřičková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.
projekt: FLDOK
ID: 8230311

6361b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Na Tišůvce u Žďára
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'4.64"N, 15°56'59.58"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1900-07-15
nálezc: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882689

6361c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Č. M.: Vys.: bažin. břeh Malého Dářska u Škrdlovic na Žďársku, 620 m
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'17.39"N, 15°53'47.75"E, ± 800m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1959-07-21
nálezc: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882718

lokalita: Račín
nejbližší obec: Račín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'2.44"N, 15°51'57.83"E, ± 1000m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1924
nálezc: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882711

6361d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Světnov (CHKO Žďárské vrchy): PP Světnovské údolí, při S okraji lokality, 1400 m SV od středu obce
souřadnice: 49°37'48.30"N, 15°58'12.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 626 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2011-05-31
náleze: J. Juříčka
projekt: ČNFD
ID: 2506724

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Žďárské vrchy, rezervace na Žákově hoře
souřadnice: 49°38'58.00"N, 15°59'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. et Javůrek M. (1964): Světlostní stadia bučin a smrkobučin ve vztahu k přirozené obnově dřevin. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 10: 173-194.
projekt: ČNFD
ID: 2703362

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Žďárské vrchy, rezervace na Žákově hoře
souřadnice: 49°38'58.00"N, 15°59'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. et Javůrek M. (1964): Světlostní stadia bučin a smrkobučin ve vztahu k přirozené obnově dřevin. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 10: 173-194.
projekt: ČNFD
ID: 2703199

6362a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: j0197zv_241102_48_X7
nejbližší obec: Moravské Křižánky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'34.93"N, 16°4'23.41"E, ± 117m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. j0197zv: j0197zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4502705

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: j0143zv_241101_158_T1.1
nejbližší obec: Moravské Křižánky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'35.05"N, 16°3'0.76"E, ± 87m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Petr Jeřábek
pramen: Petr Jeřábek. j0143zv: j0143zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4501925

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PP Devět skal
nejbližší obec: Moravské Křižánky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'13.16"N, 16°1'59.62"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2006
nálezc: Ivan Novotný; Svatava Kubešová; Karel Sutorý
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: 7260264

6362b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0197zv_241102_368_X7
nejbližší obec: Březiny u Poličky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'31.45"N, 16°5'44.09"E, ± 52m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
nálezc: Kateřina Kočí
pramen: Martin Kočí. j0197zv: j0197zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4503221

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PR Čtyři palice
nejbližší obec: České Milovy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'8.61"N, 16°5'36.87"E, ± 567m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2009
nálezc: Karel Sutorý; Svatava Kubešová; Ivan Novotný
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum: Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PR Čtyři palice. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7230552

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Krásné, obec
nejbližší obec: Krásné nad Svatkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'37.28"N, 16°8'35.01"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991-09-03
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7828903

6362c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Žďár n. Sáz., rekr. středisko Medlov. paseky, okraje lesních cest, 650 m
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'56.76"N, 16°3'17.86"E, ± 1000m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1987-08-20
nálezc: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88312
ID: 13883028

6362d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: j0148zv_241112_116_T1.1
nejbližší obec: Kuklík, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'53.51"N, 16°7'9.91"E, ± 68m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. j0148zv: j0148zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4507082

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: j0148zv_241112_139_R2.2
nejbližší obec: Odranec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'0.34"N, 16°7'42.17"E, ± 93m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. j0148zv: j0148zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4507148

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: j0148zv_241112_145_T1.1
nejbližší obec: Odranec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'11.93"N, 16°7'40.40"E, ± 74m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. j0148zv: j0148zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4507176

6363a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Borovnice: světlina mezi lesní cestou a okrajem květnaté bučiny, asi 90 m VJV od kóty Ječmínek (712 m)
nejbližší obec: Borovnice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'13.86"N, 16°11'13.16"E
nadmořská výška: 686 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2018-10-07
nálezc: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13672722

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Oldřiš: 1 km JZ kóty 637 m, louka "U teletníku"
souřadnice: 49°41'31.30"N, 16°12'10.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-10
nálezc: 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: 2932863

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0138zv_241109_277_T4.2
nejbližší obec: Lačnov u Korouhve, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'59.40"N, 16°13'42.46"E, ± 6m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0138zv: j0138zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4505066

6363b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Polička. V příkopu silnice z Poličky do Jedlové
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'30.22"N, 16°17'8.87"E, ± 2000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1940-08-06
náleze: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882956

6363c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Jimramov: intravilán městyse od Z okraje zástavby v Panské ulici na V ulici Hliník až po náměstí Jana Karafiáta
nejbližší obec: Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'14.26"N, 16°13'23.02"E, ± 340m
nadmořská výška: 494-505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-07-12
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13893584

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Jimramov: luční porosty ("Zadní Koudelky"; z větší části posečené, zčásti spásané ovce) mezi vrcholy Prosíčka a Holý vrch, asi 400 m JZ – 550 m ZJZ od vrcholu Holého vrchu (620 m n. m.)
nejbližší obec: Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'30.33"N, 16°12'32.84"E, ± 270m
nadmořská výška: 560-610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-07-12
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13893585

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nový Jimramov: přírodní památka Štarkov, suťové lesy pod hradem, hradní věže a nádvoří zříceniny Štarkov
nejbližší obec: Nový Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'18.08"N, 16°10'17.87"E, ± 170m
nadmořská výška: 620-674 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2018-07-12
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13893586

6363d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'45.80"N, 16°16'30.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-30
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2931916

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'45.80"N, 16°16'30.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-30
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2926843

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Bystré
souřadnice: 49°37'41.00"N, 16°19'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09-19
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 115746

6364a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Bystré
souřadnice: 49°40'40.00"N, 16°20'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1961-10
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1
ID: 115067

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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: 115099

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Bystré
souřadnice: 49°40'42.00"N, 16°20'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1961-10
nálezc: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K8 ,5S1
ID: 115124

6364b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Tab.2.sním.19.lok.19. Moravská Třebová a okolí: Hradec nad Svitavou: střevočník, nová lokalita, 770m JV od vlak.podjezdu, jehličnat les, (lesní společenst., fyt.snímky z let 2004- 2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'15.00"N, 16°28'51.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2005-06-14
nálezc: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390646

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: e0150_241202_4_T3.4D
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'39.55"N, 16°25'54.34"E, ± 59m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2004
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4512678

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: e0150_241202_33_T1.1
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'39.62"N, 16°25'33.10"E, ± 73m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2004
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4512867

6364c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Bystré: bývalý lom na krystalický vápenec asi 375 m JV od křižovatky silnic do Bystrého, Nyklovic a Trpína
nejbližší obec: Bystré, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'54.65"N, 16°21'8.28"E
nadmořská výška: 684 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-09-04
nálezc: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13196938

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Polička, Bystré, Horní les
souřadnice: 49°36'53.00"N, 16°23'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09-19
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6S1
ID: 105521

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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: 115623

6364d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Dolní Lhota: ruderalní vegetace podél cesty na břehu Kavinského potoka, asi 480 m JZ od křižovatky s křížkem v obci
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'2.27"N, 16°25'20.14"E
nadmořská výška: 448 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-09-11
náleze: Jan Košnar; Jitka Laburdová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13196965

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Předměstí; mez pod lesem (na pr. údol. sv. Křetíny), za velkou loukou u kravína
souřadnice: 49°36'45.00"N, 16°25'12.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-16
projekt: ČNFD
ID: 1213043

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vítějeves, mokřad Z od silnice J obce, 500 m SV od kóty Ducháčkův kopec
nejbližší obec: Vítějeves, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'18.72"N, 16°27'31.51"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2009-09-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6914078

6365a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: u obce Horní Hynčina
souřadnice: 49°39'60.00"N, 16°32'25.00"E
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1991-08-09
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2257686

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Horní Hynčina, JV cíp Hradeckého lesa V od státní silnice Svitavy-Březová, cca 1050m + viz pozn.
souřadnice: 49°40'13.00"N, 16°31'51.00"E
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1991-07-29
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2257563

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Horní Hynčina, paseka podél cesty cca 25m S od kóty 522, cca 1100m V od hřbitova v obci
souřadnice: 49°40'40.00"N, 16°33'56.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-08-09
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2257503

6365b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lanškrounská kotlina: les 0,5 km JZ od Dlouhé Loučky
souřadnice: 49°41'35.00"N, 16°37'35.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-31
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005104

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: e0091_241204_104_L5.1
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'48.08"N, 16°35'20.65"E, ± 133m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Miloš Boček
pramen: Miloš Boček. e0091: e0091. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4514888

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: e0045_241205_25_T4.2
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'58.31"N, 16°39'7.06"E, ± 417m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2002
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4515504

6365c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.3.sním.5.lok.22. Moravská Třebová a okolí: Březinka: vemeníky - 580m SSZ od odkalovací nádrže, keřový lem mezi les.porostem a loukou, stráž J expoz. Mozaiky, křoviny, nálety dřevin a obtíž. určené společenstva, fyt.snímky z let 2004- 2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Březinka, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'48.00"N, 16°34'53.00"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2005-06-16
nálezc: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8390990

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bělá nad Svitavou, úvoz na V okraji lesa mezi obcí a osadou Amerika (VKP 115)
nejbližší obec: Bělá nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'10.37"N, 16°30'0.77"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2001-05-30
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6996736

6365d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.3.sním.22.lok.12. Moravská Třebová a okolí: Bělá u Jevíčka: prsteneček májový, 710m SV od zemědělského závodu, vlhká ostřicová louka. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž. určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Bělá u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'34.00"N, 16°38'34.00"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2005-06-11
nálezc: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8391512

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Tab.1.sním.17.lok.44. Moravská Třebová a okolí: Smolná u Jevíčka: vemeníky, zadní část, 600m SZ od vodojemu, suchá stráž se S expoz., třtina, (neles.společenst. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Smolná u Jevíčka, okres Svitavy

souřadnice: 49°38'2.00"N, 16°39'25.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63l. Malá Haná

datum: 2005-06-19

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8389655

6366a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Lázy

souřadnice: 49°41'46.74"N, 16°42'58.75"E, ± 6m

fytochorion: 63l. Malá Haná

datum: 2012-05-31

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X7B

ID: 10654483

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Lázy

souřadnice: 49°41'47.05"N, 16°42'47.66"E, ± 33m

fytochorion: 63l. Malá Haná

datum: 2012-05-31

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X7B

ID: 10654489

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Lázy

souřadnice: 49°41'48.81"N, 16°42'55.80"E, ± 23m

fytochorion: 63l. Malá Haná

datum: 2012-05-31

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X7B

ID: 10654511

6366b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Hartinkov, severní okraj lesa a louka asi 650 m J od kaple v obci

nejbližší obec: Hartinkov, okres Svitavy

souřadnice: 49°40'36.00"N, 16°48'54.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2015-07-14

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13483084

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Hartinkov, lesní cesta v údolí potoka Věžnice, od mlýna na Věžnici k ústí bočního údolí Z od Ospělova, asi 1,3–2,1 km JV od kaple v obci Hartinkov

nejbližší obec: Vysoká u Jevíčka, okres Svitavy

souřadnice: 49°40'6.00"N, 16°49'42.00"E

nadmořská výška: 400–430 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2015-07-14

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13483165

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: /80/ Drahanská plošina (71b/6366b): Březinky (distr. Svitavy): louka v horní části svahu pod lesem asi 500m JV od železniční stanice Nectava (stovky rostlin na ploše 25x20m)

nejbližší obec: Březinky, okres Svitavy

souřadnice: 49°39'20.00"N, 16°47'10.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2006-05-18

nálezce: J. Komárek

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.

herbář: herb. J. Komárek

projekt: FLDOK

ID: 8343725

6366c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 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

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.

projekt: NDOP

ID: 6993202

6366d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Kladky-Bělá, rybníček a navážky kolem něj, 400 m SV od železniční zastávky Šubřov

nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov

souřadnice: 49°37'45.00"N, 16°49'18.00"E, ± 30m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2015-07-14

nálezce: Vít Grulich

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13481647

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: /79/ Bouzovská pahorkatina (71a/ 6367c): Kladky (distr. Prostějov): prudká stráž J expoz., v důsledku absence hospodaření zarůstající, (lok. je ze spodní strany svahu značně zastíněná), (desítky rostlin na ploše 15x5m) (několik rostlin bylo zaznamenáno také na sousední kosené louce, oddělené od nekosené porostem osiky, zde v dolní části svahu a při okraji osikového porostu). (lokality je vzdálená 550m SV od lokality objev. v r. 2003).

nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov

souřadnice: 49°37'54.00"N, 16°49'55.00"E

nadmořská výška: 494 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2005-05-14

nálezce: H. Kleinová

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.

projekt: FLDOK

ID: 8343718

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Svitavy, Březinky, U šimla, 553D10
souřadnice: 49°38'13.00"N, 16°47'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1997-06-11
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 758410

6367a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Ospělov, paseka a okraje zpevněné lesní cesty v horní části lesní údolí asi 500–700 m JZ–JJZ od kaple v obci
nejbližší obec: Ospělov, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'54.00"N, 16°50'48.00"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13483218

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Ospělov, travnatý svah J od ohybu silnice Ospělov – Milkov, u J okraje obce Ospělov
nejbližší obec: Ospělov, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'48.00"N, 16°51'36.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13483245

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.1.sním.21. NPR Špraněk: vrchol. skalní výchozy po L straně potoka Špraněk, ca 300m Z od Zkamenělého zámku, na zlomu roviny v údolí: Sledov. území je zhruba vymezeno obcemi Javoříčko, Březina, Vojtěchov a Kadeřín (invent.plocha tvoří ca 80ha, terén. průzkum prováděn v lét. 2004-2006, doklady ulož.v herb.OL)
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'2.00"N, 16°54'12.00"E
nadmořská výška: 375-539 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2006
pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.
projekt: FLDOK
ID: 8320023

6367b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Uničov: lesní mítiny u Hradečné
nejbližší obec: Hradečná, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'18.64"N, 16°58'20.03"E, ± 2000m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1928-08
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905265

6367c

původní jméno: Calamagrostis
lokalita: Květena Moravy: sev. část Dražanské plošiny: Konice: smrkový les Březina, ve zmloti pod dvorem Terezovem směr ke Konici, asi 450 m n. m., kulm. břidlice. Hojně.
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°36'5.89"N, 16°51'52.62"E, ± 400m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1944-07-28
nálezc: J. Němec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882912

6367d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vojtěchov, lesní lemy při kraji silnice asi 0,9–1,25 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Luká, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'53.90"N, 16°55'20.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 470-500 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2015-07-17
nálezc: Jan Pránčl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477891

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Území Dražanské vrchoviny. Údolí Luckého potoka JV od obce Luká k silnici Bohuslavice - Vilémov.
datum: 1980-09-21
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627282

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Území Dražanské vrchoviny, Bohuslavice - Vilémov. Údolí Luckého potoka mezi obcemi a kulmová skalka u Vilémova (nad obcí)
datum: 1978-08-27
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627187

6368a

původní jméno: Calamagrostis
lokalita: Ve smíšeném lese mezi Cholinou a Bílskem u Litovle, asi 350 m.
nejbližší obec: Bílsko, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'59.72"N, 17°2'10.63"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1941-07-17
nálezc: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 321
ID: 13882759

6368b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Litovel
souřadnice: 49°41'51.40"N, 17°6'44.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 229 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-07-21
nálezcce: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199797

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hornomoravský úval Březová-Rozvadovice. Lesy a tůně při Moravě
datum: 1982-05
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627956

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: HC Litovel I, 206 b, OL- Březová
souřadnice: 49°41'26.00"N, 17°7'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1957-10-10
nálezcce: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 930923

6368c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Území Dražanské vrchoviny: Senička - úvozy v okolí obce V, Z a SZ.
datum: 1977-10-02
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628148

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: m0166_242211_855_L7.1
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'25.56"N, 17°0'25.45"E, ± 117m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003
nálezcce: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0166: m0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4552465

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: m0166_242211_863_L7.1
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'29.95"N, 17°1'51.24"E, ± 330m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003
nálezcce: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0166: m0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4552473

6368d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Příkazy, u silnice 0,4 km SZ od nádraží
nejbližší obec: Příkazy, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'25.91"N, 17°8'28.84"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2018-10-16
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13675314

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Senice na Hané: remíz poblíž železniční tratě, necelý 1 km SV (54) od kostela sv. Máří Magdalény v centru obce, ca. 245 m n. m.
nejbližší obec: Senice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'45.94"N, 17°5'52.28"E, ± 100m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2018-07-07
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13785458

6369a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Štěpánov, kolejště nádraží a okolí staniční budovy
nejbližší obec: Štěpánov u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'15.50"N, 17°13'15.60"E
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475821

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Olomouc-Chomoutov, zatopená štěrkovna Chomoutovské jezero, vodní plocha a břehy velkého jezera 1–1,2 km S od mostu přes Moravu v obci
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'5.20"N, 17°13'58.70"E, ± 250m
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476070

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Střeň, lesní lem tvrdého luhu ca 100 m severně hájovny 1,4 km V kostela v obci
souřadnice: 49°41'34.00"N, 17°10'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2001-08-17
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1514285

6369b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Laštany, okres Olomouc, les „Prlov“ od laštánské, hájovny směrem k hájovně „Aleš“, cca 300 m n.m.
nejbližší obec: Laštany, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'32.64"N, 17°18'29.37"E, ± 1300m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1999-05-10
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13682267

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 505 b3
souřadnice: 49°41'40.00"N, 17°19'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-08-12
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Smýcení původního porostu a následné zalesnění.
ID: 886672

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 507 a1
souřadnice: 49°41'9.00"N, 17°19'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-08-13
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Smýcení původního porostu a následné zalesnění.
ID: 886730

6369c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Hornomoravský úval, Olomouc, Hejčín, Břeh Mlýnského potoku. Slatinné louky S olomouce
nejbližší obec: Olomouc-Hejčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'19.02"N, 17°13'57.76"E, ± 300m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883000

6369d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Hornomoravský úval, olomouc, Černovír, "Černovírský les".
nejbližší obec: Olomouc-Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'12.59"N, 17°16'15.72"E, ± 300m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1956
náleze: M. Deyl
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 15047
ID: 13882696

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hornomoravský úval, Olomouc, Černovír, louky.
nejbližší obec: Olomouc-Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'34.14"N, 17°15'2.95"E, ± 1000m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882999

6370a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Flora von Mähren: Weska bei Olmütz, im Jungwald
nejbližší obec: Véska, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'22.43"N, 17°20'40.89"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1933-07
náleze: H. Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882883

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Olmütz: Jungwald b. Weska
nejbližší obec: Véska, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'22.43"N, 17°20'40.89"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1933-07
náleze: H. Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882885

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Flora Moraviae: Olmütz: Jungwald b. Weska
nejbližší obec: Véska, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'22.43"N, 17°20'40.89"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1932-06
náleze: H. Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882878

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Olmütz: Jungwald b. Weska
nejbližší obec: Véska, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'22.43"N, 17°20'40.89"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1930-06
náleze: H. Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882884

6370b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nízký Jeseník, olomouc, Smilov, Svahy nad železnicí v údolí Bystřice
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'32.00"N, 17°26'38.37"E, ± 600m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1964-07-19
náleze: s. coll.
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883012

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nízký Jeseník, Hrubá Voda, Lesní cesta podél potůčku směrem k Jívové
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'49.47"N, 17°25'7.84"E, ± 800m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883011

6370c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Radíkov: okraj lesa u silnice mezi Svatým Kopečkem a Lošovem
nejbližší obec: Radíkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'53.22"N, 17°21'15.92"E, ± 90m
nadmořská výška: 387 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2015-06-28
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165362

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Údolí Bystřice (vč. úz. Oderských v.) od obce Velká Bystřice po železn. st. Hlubočky.
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8629849

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Území jižního cípu Nízkého Jeseníku mezi obcemi: Dolany - Kopeček - Droždín - Bukovany - S Velké Bystřice - Lošov - Radíkov
- pevnůstka
datum: 1966
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630103

6370d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: VVP Libavá: stinný svah 1,2 km V od obce Hlubočky, 100 m od potoka Trnava
souřadnice: 49°38'8.00"N, 17°25'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-07-14
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: 2480746

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Hlubočky, okr. Olomouc, „Hluboký žleb“ (= „Suchý žleb“) cca 1,6 km v. od obce, lesní lem a smíšený les před hranicí VVP, cca 350 m n. m.
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'43.07"N, 17°25'25.25"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-07-07
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: Fas 31/18
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: na hranici kvadrantů 6370d a 6370c
ID: 13880504

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Hlubočky, okr. Olomouc louka u silnice do místní části Chatoviště, cca 340 m n. m.
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'54.96"N, 17°25'3.70"E, ± 1200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-07-07
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: Fas 31/18
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: na hranici kvadrantů 6370d a 6370c
ID: 13880505

6371a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: VVP Libavá, Smilov, rašelinná louka v pramenném závěru levostranného přítoku Střelenského potoka
souřadnice: 49°41'15.00"N, 17°30'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09-05
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1517468

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: VVP Libavá, střídavě vlhká louka na plošině nad Střelenským potokem pod bývalou obcí Velká Střelná
souřadnice: 49°40'12.00"N, 17°30'51.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09-05
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1517488

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: VVP Libavá, Velká Strážná, mokřina v pramenném závěru přítoku Strželského potoka
souřadnice: 49°40'16.00"N, 17°31'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09-05
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1517555

6371b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 12. Luboměř pod Strážnou: bývalá, zarůstající pastvina, okraj pole a remízky na jižním a západním úbočí kóty Strážná (641,4 m), 620-640 m n. m., Lustyk et Sedláčková
souřadnice: 49°41'44.00"N, 17°38'60.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Pavel Lustyk; Marie Sedláčková
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: 9594880

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mastník, okr. Olomouc (zaniklá obec), smíšený les v údolí „Mastnického potoka“ na jv. okraji zaniklé obce (směrem k Milovanům), cca 520 m n.m.
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'52.17"N, 17°35'53.13"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-08-16
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/11
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13852064

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mastník, okr. Olomouc (zaniklá obec), polní cesta od konce lesa směrem k „Tokaništi“ (jv. od zaniklé obce), cca 560 m n. m.
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'49.25"N, 17°37'5.82"E, ± 1500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-08-16
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/11
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13852065

6371c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Město Libavá: Sním.4. PR Smolenská luka: travnatý porost nad horní nádrží, ca 50m L od příjezd.cesty.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'55.00"N, 17°33'8.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1997-07-01
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (1998): Smolenská luka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 113-122.
projekt: FLDOK
ID: 8293353

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Město Libavá: Seznam zjištěných taxonů v PR Smolenská luka.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'52.00"N, 17°33'11.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (1998): Smolenská luka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 113-122.
projekt: FLDOK
ID: 8293553

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: 1, km JZ od Stráže
souřadnice: 49°38'22.00"N, 17°31'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-21
nálezc: F. Malý
pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2439420

6371d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PR Smolenská louka (okr. Olomouc), nad horní nádrží ca 50 m nalevo od příjezdové cesty
souřadnice: 49°38'8.00"N, 17°35'37.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1997-07-01
nálezc: L. Kincl
pramen: Kincl L. et Hradílek Z. (1998): Smolenská louka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 47: 113-122.
projekt: ČNFD
ID: 1803136

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC Potštát, Harty, 355f1, Harty
souřadnice: 49°38'4.00"N, 17°37'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1998-09-17
nálezc: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 886011

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Padesát Lánů_3020509
nejbližší obec: Padesát Lánů, okres Přerov
souřadnice: 49°37'4.69"N, 17°39'13.82"E, ± 39m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-18
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5038661

6372a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 17. Lipná: vegetace u polní cesty a na okrajích polí 1,2 km jihojihozápadně až 1,2 km jihozápadně od obce, asi 600-610 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°39'29.00"N, 17°40'52.00"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: 9595046

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Oderské vrchy. Potštát: podél silnice jižně osady Hilbrovice (velké louky, smrčina, okraj olšiny, potůček); hl. silnice mezi Hilbrovicemi a Lipnou
datum: 1985-09-06
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630640

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 910ca3, kú, Spálov, údolí Suché, silnice 441 u Spálova
souřadnice: 49°41'31.00"N, 17°44'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-08-22
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 870039

6372b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 49°39'40.00"N, 17°49'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-07-17
náleze: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1072668

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Jakubčovice n.O., od žel. zastávky k silnici směr Rost.... S SZ svahy koty 595- Suchá, SPR Suchá Dora, lesní cesta od 550 m údolí Suché.
datum: 1976-09-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630984

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dobešov, Odry, Loučky, N. Ves, Č. Ves mezi Henhofem a Odry, Jabubčovice n.O., Vitovka.
datum: 1967
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630785

6372c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Partutovice (Oderské vrchy), Z svah vrchu Okrouhlík (502,9) 2 km JJV od kostela v obci
souřadnice: 49°36'45.00"N, 17°42'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-06-29
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638840

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Boňkov u Hranic_3020137
nejbližší obec: Boňkov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°36'30.89"N, 17°40'53.08"E, ± 62m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-09-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5372492

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Padesát Lánů_3020155
nejbližší obec: Padesát Lánů, okres Přerov
souřadnice: 49°36'41.04"N, 17°40'37.78"E, ± 59m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-09-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5372701

6372d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jakubčovice n.O., Dobešov - Nejdek: SPR Suchá Dora, V svahy nad údolím Dobeš.pol., údolí směr Dobešov - J obce - lev. přít.
Hradečnicko pot. a údolí S obce Nejdek k JV úpatí Veselského kopce ke kotě 324 - silnice Odry - Běloutín
datum: 1982-04-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631332

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Veselský kopec, Veselí, Emauzy, Nejdek, Jindřichov, Hradečný p.
datum: 1967
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631464

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC-703810 LHO Frenštát - Hranice,150Ci1/0, kú Běloutín, Lučická Stráž
souřadnice: 49°36'2.00"N, 17°49'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-10-19
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 858369

6373a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Jestřábí - Kletné - Suchdol n.O., údolí Kletenského potoka (od pramene) k žel. trati v obci Suchdol n.O. a pravý přítok (Rohšeský pot. - levá větev)

datum: 1982-06-03
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631804

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Odry, Pohoř, Pohořský kopec, Hvězdová, Vladař, Tošovice
datum: 1967
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631599

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC-720701, LHP - Špaček, 22Aa1, kú, Pohoř, J od Jestřábí
souřadnice: 49°40'50.00"N, 17°52'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-07-21
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 826545

6373b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 404. Hladké Životice: při trati mezi propustkem Křivého potoka a silničním přejezdem jihozápadně od nádraží, 250 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°39'37.00"N, 17°57'44.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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
ID: 9606542

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Kunín, tůň u obůrky
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'3.48"N, 17°58'38.49"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-06-06
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová M. MORAVIA - VTL plynovod. Biologické hodnocení. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7841992

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: PP Pusté nivy
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'52.84"N, 17°59'52.24"E, ± 119m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický PP Pusté nivy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7269068

6373c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 408. Hrabětice: severní okraj Hrabětického lesa jihovýchodně od obce, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°36'5.00"N, 17°53'8.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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
ID: 9606681

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 428. Jeseník nad Odrou: v obci mezi nádražím a zámečkem na severním okraji obce, 260 m n. m., Hlaváček
souřadnice: 49°36'58.00"N, 17°54'22.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Rudolf Hlaváček
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: 9607214

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC-720701, LHP - Špaček, 20Ee15, kú, Pohoř, Dubový vrch u kafilérie
souřadnice: 49°38'52.00"N, 17°51'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-08-15
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 869086

6373d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 435. Mankovice: propustek u odbočky trati na Odry, východojihovýchodně od obce, 260 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°38'3.00"N, 17°55'26.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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
ID: 9607432

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 442. Bernartice: od lesní chatky do PR Bařiny, 250 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°37'24.00"N, 17°56'41.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9607602

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 446. Suchdol nad Odrou: nádraží, 255 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°38'35.00"N, 17°56'25.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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
ID: 9607873

6374a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Hladké Životice - levý břeh Odry 2 km JV od železniční stanice
souřadnice: 49°40'25.00"N, 18°0'0.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1991-09-06
náleze: T. Pilčík
pramen: Pilčík T. (1993): Chorologie, fytoocenologické poměry a morfologická variabilita netýkavky žláznaté v severomoravských populacích. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2014421

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Studénka - pravý břeh Odry 200 m Z od silničního mostu
souřadnice: 49°41'50.00"N, 18°3'30.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-09-07
náleze: T. Pilčík
pramen: Pilčík T. (1993): Chorologie, fytoocenologické poměry a morfologická variabilita netýkavky žláznaté v severomoravských populacích. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2014383

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: PR Koryta
nejbližší obec: Bartošovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'18.07"N, 18°3'32.05"E, ± 322m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický PR Koryta. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7266645

6374b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 607. Skotnice: Hončova hůrka (336,3 m), opuštěný lom 1,5 km východně od středu obce, travnaté svahy, keřové porosty, tůňka, 310-330 m n. m., Lustyk
souřadnice: 49°39'28.00"N, 18°8'60.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
poznámka: taxon záměrně kultivován
ID: 9611446

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 608. Skorotín: pahorek zvaný Urbišův kopec 1,0 km severně od kóty Hončova hůrka (336,3 m), 1,0 km východně od středu obce, 485 m n. m., Lustyk
souřadnice: 49°40'9.00"N, 18°9'8.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
poznámka: taxon záměrně kultivován
ID: 9611553

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Příbor: S města, údolí prav. přítoku Lubiny od ústí k Z okraji lesa
datum: 1978-09-26
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633082

6374c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 482. Nový Jičín: hřbitov na východním okraji města, 290 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°36'8.00"N, 18°1'38.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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
ID: 9608421

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 486. Libhošť: okolí polní cesty k Rybí, asi 2 km jihozápadně od kostela v obci, 300-340 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°36'43.00"N, 18°3'51.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9608612

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC-703806 LHO Nový Jičín, 226Db12, kú Rybí, Libhošťská hůrka
souřadnice: 49°36'37.00"N, 18°4'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1960-09-08
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 852992

6374d

lokalita: Kopřivnice, železniční nádraží
nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'13.00"N, 18°8'58.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2016
náleze: David Hliseníkovský
pramen: Hliseníkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13707204

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 12a. Lubina: Drnholec, vnější lemy luhů a pobřežní porosty v nivě řeky (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)

nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°37'27.00"N, 18°9'9.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: s. d.

pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.

projekt: FLDOK

ID: 8079358

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 12. Lubina: Drnholec, lužní porosty L břehu řeky Lubiny v úseku od Benátek k mostu v centru obce, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)

nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°37'25.00"N, 18°9'11.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: s. d.

pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.

projekt: FLDOK

ID: 8079328

6375a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 15b. Beskydské podhůří: (6275): Brušperk: les Březina, lesní cesta ve V části lesa J kóty 285. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast. muz. v Novém Jičíně)

nejbližší obec: Brušperk, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°11'47.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1991-08-29

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.

projekt: FLDOK

ID: 8289471

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: (2) výslunná J stráň kóty 306 V od Fryčovic, JJZ exp.

nejbližší obec: Fryčovice, okres Frýdek-Místek

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: 8713285

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Příbor - Kadeřince: les Osičina, údolí lev. přítoku (včetně pravé pobočky - horní tok) potoka mezi kotou 336 a 282 - k silnici směr Kateřinice.

datum: 1978-09-26

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8633865

6375b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Místek, na břehu vodní nádrže Olešná
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'34.28"N, 18°18'54.41"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-08-14
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3158
ID: 13882806

6375c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Sklenov, PP Hradní vrch Hukvaldy, JZ prosvětlené svahy
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'14.94"N, 18°13'28.60"E, ± 400m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000-08-22
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 18620
ID: 13882744

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Sklenov, PP Hradní vrch Hukvaldy, V expozice, bučina
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'14.94"N, 18°13'28.60"E, ± 400m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000-08-01
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 18596
ID: 13882745

6375d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*
lokalita: SPR Palkovické hůrky, podél Rybího potoka, smíšený les
nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'23.60"N, 18°15'1.98"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1982-08-18
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 11849
ID: 13882750

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*
lokalita: SPR - Palkovické hůrky, smíšený les
nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'57.07"N, 18°15'53.12"E, ± 3000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1981-07-16
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 11364
ID: 13882749

6376a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Frýdek, d. hojně na lesní světlině v městském lese
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'19.10"N, 18°22'6.56"E, ± 2500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-07-20
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3161
ID: 13882804

původní jméno: *Phragmites communis*
lokalita: Místek, bažinatá část obec. lesa "Rovenka", diluv. hlíny, 305 m, oks. plodný ze dne 1.9.1945, hojný.
nejbližší obec: Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'59.18"N, 18°20'34.54"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1945-09-01
náleze: F. Talpa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883075

6376b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 142. Skalice: louky a mokřady V silnice Skalice-Záhoří cca 100 m JV kostela
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
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: 9253297

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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 terennim zápise druhove nespécifikovan (zapsan Q. robur).
ID: 848751

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC-715000 Frýdek-Místek, 145Ea3, kú Nošovice, mezi Dobrá a Vojkovice
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: 847643

6376c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*
lokalita: Pržno u Frýdlatu n/Ostr.: ve smíšeném lese na Metylovické hůrce
nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'7.83"N, 18°20'40.79"E, ± 150m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1973-08-22
nálezce: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 4338
ID: 13882813

6376d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 200a. Pražmo: paseka ve smrčíně 0,8 km J obce
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 520 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: 9254948

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 202. Pražmo: paseka nad údolím Hluchého potoka, S svah 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: 9255034

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 194D. Vyšší Lhota: okraj listnatého lesa v údolí potoka Hlísník, 1,5 km SV kóty 409 v Raškovících
nejbližší obec: Vyšší Lhota
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezce: Dostál
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9254434

6377a

lokalita: Hnojník, železniční nádraží
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'43.00"N, 18°32'20.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016
nálezce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13704706

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 208. Hnojník: téměř vypuštěný rybník a travnaté plochy 0,35 km SZ žel.stanice

nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jindřich Houfek

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: 9255757

6377b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Ropice - Zálesí, nehojně na železničním náspu

nejbližší obec: Střítež, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°41'37.59"N, 18°35'47.75"E, ± 200m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1974-07-29

nálezce: E. Burša

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 6048

ID: 13882668

6377c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 232. Morávka: v hře louky na V okraji obce

nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: 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: 9256267

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 237. Komorní Lhota: lesní cesta mezi rozcestím na Ropičnicku a místní části Hůry /u některých druhů uveden pod č. 237b/

nejbližší obec: Komorní Lhota

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

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: 9256722

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: vodní tok Morávka

souřadnice: 49°36'35.30"N, 18°29'55.10"E, ± 100m

nadmořská výška: 424 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008-08-02

nálezce: Lucie Šigutová

projekt: ČNFD

ID: 1238788

6377d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: t0107be_252219_368_X9A
nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'9.25"N, 18°35'45.13"E, ± 149m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002
náleze: Tomáš Kuras
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4704384

6378a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dolní Lištná: lom na vrchu Jahodná /406 m/
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'39.95"N, 18°41'33.56"E, ± 400m
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-03
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 7065
ID: 13882667

6378b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Slezské Beskydy, Nýdek, SPR Čantoryje
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'46.43"N, 18°47'12.79"E, ± 800m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1986-07-23
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 13445
ID: 13882748

6378c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Bystřice: náplavy řeky Olše 700 m jz. železniční stanice Bystřice
nejbližší obec: Bystřice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'1.01"N, 18°42'35.47"E, ± 10m
nadmořská výška: 327 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014-07-23
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.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655372

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: vodní tok Kopytná
souřadnice: 49°37'22.50"N, 18°42'26.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 352 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-10
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1237278

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: vodní tok Kopytná
souřadnice: 49°37'25.70"N, 18°42'27.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-10
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1237303

6378d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nýdek: louka sv. od vrcholu Loučky 3,8 km jjv. od dřevěného kostela v Nýdku
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'33.29"N, 18°47'2.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2013-07-23
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.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655374

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Bystřice nad Olší - V Pasekách, ca 0,5 km severovýchodně Loučky (kóta 835,0)
souřadnice: 49°37'39.00"N, 18°47'17.00"E
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1996-06-20
náleze: J. Kudělová
projekt: ČNFD
ID: 2265341

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Bystřice nad Olší - V Pasekách, ca 0,5 km západně Loučky (kóta 835,0 m)
souřadnice: 49°37'31.00"N, 18°46'35.00"E
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1996-06-20
náleze: J. Kudělová
projekt: ČNFD
ID: 2265528

6441b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Horšovský Týn, Bělá
souřadnice: 49°34'41.00"N, 12°37'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1989-07-11
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260961 /Orig. number=538 /Orig. number=250538 /Orig. number=250536
ID: 530474

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: p0085_211215_387_X11
nejbližší obec: Nová Ves pod Přimdou, okres Tachov
souřadnice: 49°35'46.93"N, 12°36'55.48"E, ± 82m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0085: p0085. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4131095

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0063_211225_12_X12
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'36.18"N, 12°36'13.25"E, ± 124m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0063: p0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4131482

6441d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0063_211225_125_L5.4
nejbližší obec: Smolov, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'54.71"N, 12°38'49.70"E, ± 82m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0063: p0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4131572

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0063_211225_135_X10
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'31.74"N, 12°38'40.16"E, ± 16m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0063: p0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4131578

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0063_211225_359_X7
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'7.55"N, 12°35'59.75"E, ± 23m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2002
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0063: p0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4131743

6442a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bělá nad Radbuzou: intravilán obce, Radbuza a břeh travnaté okraje cest a loučky
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905315

6442b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 598. Hostouň: při trati 1 km SZ od železniční stanice
nejbližší obec: Hostouň
fytochorion: 27. Tachovská brázda
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: 9215604

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Štítary nad Radbuzou; mokré lado s mechanicky narušovaným povrchem
souřadnice: 49°33'44.67"N, 12°48'51.57"E, ± 43m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-05-14
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2323 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 12661539

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Svržno; dubové kotlíky s *Vaccinium myrtillus*
souřadnice: 49°35'8.75"N, 12°45'36.53"E, ± 208m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-05-28
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2397 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12667943

6442c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 1. Rybník u Poběžovic: v cípu bývalé pastviny nad pravostranným přítokem Radbuzy 200 m V od samoty Bedřichov
nejbližší obec: Rybník u Poběžovic, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'24.00"N, 12°41'4.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-06-05
pramen: Matějková I. (1997): Nové poznatky o as. *Scirpo-Caricetum brizoidis* Kučera, Jirásek et Višňák 1994 v Českém lese a Plánickém hřebeni. - *Erica* 6: 49-56.
projekt: FLDOK
ID: 9393059

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Rybník u Poběžovic, v cípu bývalé pastviny nad pravost. přítokem Radbuzy, 200m V od samoty Bedřichov
souřadnice: 49°30'31.00"N, 12°40'54.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-06-05
náleze: I. Matějková
pramen: Matějková I. (1997): Nové poznatky o as. *Scirpo-Caricetum brizoidis* Kučera, Jirásek et Višňák 1994 v Českém lese a Plánickém hřebeni. - *Erica*, Plzeň, 6: 49-56.
projekt: ČNFD
ID: 2402075

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0186_212301_259_X7
nejbližší obec: Závist u Rybníku, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'32.11"N, 12°40'38.50"E, ± 150m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004-08
náleze: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. p0186: p0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4140454

6442d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Okres: Horš. Týn.: Borové mlází u silnice u kóty 440 m vjv. (skoro jv.) Poběžovic
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'9.37"N, 12°49'12.25"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1936-04-07
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882852

6443a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mířkov: kosené louky a okraje olšin na jižním břehu Horního Mířkovského rybníka 1,2–1,3 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905527

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 401. Horní Metelsko: podél silnice z Horního Metelska k Hašovu
nejbližší obec: Horní Metelsko, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vlastizdar Vágenknecht
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: 9211163

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Horní Metelsko; kult. derivát borové doubravy (dom. *Quercus petraea*) na polním kazu
souřadnice: 49°33'33.11"N, 12°53'33.02"E, ± 196m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-11
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0756 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.3
ID: 12442820

6443b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 472. Doubrava: údolí při potoku JJV od obce, okraj lesa
nejbližší obec: Doubrava, okres Karviná
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213296

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Doubrava - údolí při potoku JJV obce (okraj lesa)
datum: 1971-07-09
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637114

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC Horšovský Týn, Obora, Podrážnice
souřadnice: 49°33'47.00"N, 12°57'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1961-10-31
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1033
ID: 548993

6443c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Horšov; fragment křov. lemu s dom. *Salix cinerea* u otevřeného melioračního příkopu
souřadnice: 49°32'14.02"N, 12°53'55.11"E, ± 54m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-11
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0756 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12442334

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Horšov; formující se porost *Typha latifolia* na pobřeží vodní nádrže
souřadnice: 49°32'3.51"N, 12°53'52.03"E, ± 254m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-11
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0756 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12442349

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Srby u Horšovského Týna; menší tužebníkový porost na okraji potoční nivy, zasažený expanzí třtiny křovištní
souřadnice: 49°32'57.87"N, 12°51'9.57"E, ± 38m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-11
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0756 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12442710

6443d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 566. Horšovský Týn: okraj boru na vrcholu Šibeničného vrchu
nejbližší obec: Horšovský Týn, 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: 9215025

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Horšovský Týn_2020161
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'9.59"N, 12°58'2.96"E, ± 108m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0202. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5244958

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Podražnice_2060063
nejbližší obec: Podražnice, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'54.02"N, 12°58'26.51"E, ± 112m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-01
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0206. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5248165

6444a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0197_212221_111_K3
nejbližší obec: Puclice, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'2.77"N, 13°1'3.29"E, ± 83m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0197: p0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4139843

6444b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Holýšov: bývalé vojenské cvičiště 1,2 km V od obce
nejbližší obec: Holýšov, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'33.50"N, 13°7'15.60"E, ± 400m
nadmořská výška: 420 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: 9910893

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 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: 9215331

6444c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Staňkov: železniční nádraží
nejbližší obec: Staňkov
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909177

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 456. Křenovy: les 1 km SZ od obce podél potoka stékajícího SZ-JZ
nejbližší obec: Křenovy, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: V. Čejka
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: 9212553

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Horšovský Týn, paseka v pásmu k Peřině
souřadnice: 49°31'20.00"N, 13°0'57.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1932
náleze: A. Hilitzer
pramen: Hilitzer A. (1932): Bory na Horšovotýnsku. - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 106: 1-12.
projekt: ČNFD
ID: 1225063

6444d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Staňkov: podél silnice mezi Staňkovem a Krchleby 1,2 km JV od města
nejbližší obec: Staňkov
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909200

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 2. Plzeňská pahorkatina vlastní: Staňkov u Merklína (31a/6444): příkop podél silnice V nádraží ve Staňkově směrem na Krchleby. (soupis druhů rostoucích v příkopu v mírně eutrofizov. splachem s polí a acidofilním lemu.

nejbližší obec: Staňkov u Merklína, okres Domažlice

souřadnice: 49°32'52.00"N, 13°5'15.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2008-06-14

nálezce: J. Bureš; et al.

pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.

projekt: FLDOK

ID: 8346679

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 572. Staňkov: při silnici do Krchleb v okolí bývalé cihelny 2 km VJV od obce

nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: 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: 9215261

6445a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Zemětice: vlhká až mokrá louka 50–100 m V od východního břehu Dražského rybníka, VKP Na drahách 1 km SV od obce

nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-08

nálezce: J. Chrtek

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9909469

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 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

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9900957

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Merklín: intravilán obce

nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 390-410 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-09

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9900815

6445b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Přeštice: ruderalní plochy bývalé cihelny mezi Přešticemi a osadou Žerovice
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'50.90"N, 13°18'46.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-19
nálezcce: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763504

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /158/ Dnešice: u rybníka u železniční zastávce
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'54.00"N, 13°17'26.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1966-09-15
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644094

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC Červené Poříčí, Roupov
souřadnice: 49°34'2.00"N, 13°16'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1958-10-02
nálezcce: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1129
ID: 550658

6445c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 9643030

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /682/ U Roupova
nejbližší obec: Roupov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'7.00"N, 13°14'57.00"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: 9651416

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /562/ U Ptenína
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'38.00"N, 13°11'20.00"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: 9650296

6445d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /95/ Řípec /vrch Z od obce Lužany, kóta 442 m/
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'57.00"N, 13°18'14.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-16
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9642655

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /131/ U obci Vřeskovice,
nejbližší obec: Vřeskovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°31'24.00"N, 13°16'3.00"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: 9643597

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /238/ Lužany
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'49.00"N, 13°19'2.00"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: 9645135

6446a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /18/ Střížov /zales.vrch V od Přeštic, S část včetně samoty, kóta 523 m/
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'38.00"N, 13°22'17.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-05-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641008

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /69/ U Příchovic
nejbližší obec: Příchovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'40.00"N, 13°20'25.00"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: 9642082

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /3/ Ticholovec /lesnatý vrch V od Příchovic, 483 m/
nejbližší obec: Příchovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'51.00"N, 13°21'23.00"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: 9640358

6446b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 76. Chocenický Újezd: intaravilán obce
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Jan Kirschner; 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: 9224413

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /65/ Čertovo břemeno u Libákovíc /pahorek V obce Libákovice, 515 m n. m./
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'3.00"N, 13°27'19.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641515

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /78/ Hájek u Libákovíc /pahorek blízko Libákovíc, Dolce a Kbelnice, kóta 587 m/
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'19.00"N, 13°25'41.00"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: 9642412

6446c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /32/ Velký les u Zeleného /JV obce Zelené/
nejbližší obec: Zelené, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'41.00"N, 13°20'43.00"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: 9641416

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /33/ Černý les mezi obcí Radkovice a Zálesí
nejbližší obec: Radkovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'25.00"N, 13°21'38.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-09-13
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641447

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /496/ Luh u Horšíc
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'6.00"N, 13°23'31.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-08-07
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649445

6446d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 153. Letiny: les V mýti, S od obce
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226030

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 161. Březí: JV okraj lesa pod kótou Buč 1,5 km SV od obce
nejbližší obec: Březí
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: 9226223

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /118/ U obci Letiny,
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'12.00"N, 13°27'20.00"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: 9643203

6447a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 110.b. Blovice: rybník Poplužák J od obce, obnažený okraj rybníka
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9225302

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 93. Blovice: les Kamensko, J část (S rybníčků u osady Kamensko)
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: 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: 9224812

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 101. Blovice: intravilán města
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Jehlík; 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: 9224969

6447b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 555. Mítov: Kokšín (kóta 684) J a JZ svah, les a okraj lesa
nejbližší obec: Mítov, okres Plzeň-jih
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-12
nálezc: 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: 9233231

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC Spálené Poříčí, Nepomuk, Sedliště
souřadnice: 49°32'59.00"N, 13°37'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1957-09-18
nálezc: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1043
ID: 549224

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: p0171_221120_916_T1.5
nejbližší obec: Železný Újezd, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'4.19"N, 13°37'51.20"E, ± 125m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
nálezc: Miroslav Klán
pramen: Miroslav Klán. p0171: p0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4167496

6447c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 185. Jarov: vrch Kopec 1 km V od obce
nejbližší obec: Jarov, okres Plzeň-sever
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: 9226298

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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: 9226722

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC Nepomuk, Chejlava
souřadnice: 49°32'12.00"N, 13°34'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1957-09-05
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260206 /Orig. number=623
ID: 541165

6447d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vrčeň: pískovna u silnice 0,5 km S od obce
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'52.41"N, 13°37'22.73"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: hojně
ID: 8533379

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /12/ Plánický hřeben: Vrčeň (87/ 6447d): pískovna u silnice 0,5km S od obce.
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'57.00"N, 13°37'13.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
náleze: P. Leischner; R. Paulič
pramen: Paulič R. (2008): Příspěvek ke květeně okolí Nepomuku. - Calluna 13: 10-11.
projekt: FLDOK
ID: 8346212

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 208. Vrčeň: vrch Štědrý, les na Z až S svahu 2 km V až 2,5 km VSV od obce a u vozové cesty a na ní
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226892

6448a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 557. Mítov: Kokšín (kóta 684), JV úbočí, balv. moře, bulizník
nejbližší obec: Mítov, 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: 9233266

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chynín, chynínská rezervace
souřadnice: 49°34'52.00"N, 13°44'12.00"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: s. d.
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1943): O lesních rezervacích v Třemšínské skupině Brd. - Krása Našeho Domova, Praha, 35: 55-62.
projekt: ČNFD
ID: 2355621

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Spálené Poříčí - Chynín
souřadnice: 49°34'28.00"N, 13°43'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-07
náleze: R. Bartoň
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 560875

6448b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /126/ Brdy (87/6448b): Roželov (distr. Příbram): odlesněný pás mezi smrkovým lesem a nově rozšířenou zpevněnou lesní cestou vedoucí od asfaltky Zadní Hutě pod Třemšínem - Třemšínská bouda do sedla mezi vrchy Hřebence (787,9) a Třemšín (826,7), cca 0,95km S-SSV od vrcholu Třemšína, cca 3km S-SSZ od obce. (13.7.2008 foto K.Hutr 2. steril.rostl.), (16.8.2008 foto et leg.R.Hlaváček HOMP,4.rostl.), (7. 2008 not.K.Hutr,1.rostl.), (19.8. 2009 R.Hlaváček,2.malé rostl.), (7. nejblíže obec: Roželov, okres Příbram
souřadnice: 49°34'31.00"N, 13°46'43.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.
projekt: FLDOK
ID: 8343998

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Roželov (Rožmitál pod Třemšínem), asi 3 km SSZ od středu obce, východně od rozcestí Kobylí hlava
souřadnice: 49°34'31.00"N, 13°46'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2008-07-16
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 47: 43-158.
projekt: ČNFD
ID: 1284297

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rožmitál, Hutě, 314 C2
souřadnice: 49°34'58.00"N, 13°47'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1971-07-19
náleze: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 169656

6448c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 233. Radošice: vlhké louky 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Radošice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová
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: 9227561

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 225. Čížkov: les (a paseky) Okrouhlice 1 km SSV od obce
nejbližší obec: Čížkov
fytochorion: 34. Plánický hřeben
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: 9227384

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 226.b. Čížkov: podél silnice do Radošic cca 0,8 km JV od obce
nejbližší obec: Čížkov
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: 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: 9227447

6448d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Rožmitál, Roželov, 424 C4
souřadnice: 49°32'3.00"N, 13°45'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1957-07-04
nálezc: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 167494

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: c0205_221402_2_L7.1
nejbližší obec: Starý Smolivec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'37.92"N, 13°45'39.06"E, ± 142m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004-08
nálezc: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0205: c0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4187449

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: c0205_221402_37_T1.5
nejbližší obec: Hvožďany, okres Příbram
souřadnice: 49°31'46.81"N, 13°46'51.46"E, ± 132m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004-08
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0205: c0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4187559

6449a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Pňovice: mýtiny na severních svazích vrchu Hradec (kóta 567) západně od obce
nejbližší obec: Pňovice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'26.60"N, 13°53'50.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763502

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Rožmitál, Vacíkov, 507 A7
souřadnice: 49°34'50.00"N, 13°50'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-08-26
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 168976

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: a0519_221224_54_K1
nejbližší obec: Vševely, okres Příbram
souřadnice: 49°33'40.90"N, 13°53'38.26"E, ± 10m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004-09
náleze: Michal Gerža
pramen: Michal Gerža. a0519: a0519. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4181084

6449b

původní jméno: Calamagrostis epigeios
lokalita: Březnice: skládka zeminy a odpadu mezi židovským hřbitovem u Nového Mlýna a SSZ okrajem města
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'55.29"N, 13°56'54.85"E, ± 20m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822360

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: a0473_221219_143_X7
nejbližší obec: Hlubyně, okres Příbram
souřadnice: 49°34'35.26"N, 13°55'23.09"E, ± 53m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0473: a0473. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4179658

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: c0179_222121_6_T1.6
nejbližší obec: Bor u Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'31.36"N, 13°59'36.92"E, ± 166m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4209940

6449c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Slavětín: opuštěná písčinná louka na východním svahu Špalkové hory asi 600 m JJZ od osady
nejbližší obec: Hudčice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'28.03"N, 13°53'16.39"E, ± 50m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2019-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13822365

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 87. Brdy: 6449c, Leletice (distr. Příbram): J okraj slatinné louky na V břehu Raputovského (Letetického) rybníka, ca 0,8km S-SSV od obce, roztroušená při okraji vrbiny. (12.7. 2002 leg.R.Hlaváček et P.Karlík, HOMP, rev.R.Řepka, 2.7.2006, 23.5. 2007 not.R.Hlaváček).
nejbližší obec: Leletice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'57.00"N, 13°50'39.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8200627

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 295) Drahenice, lesy při hájovně Holý Vrch VSV obce
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902925

6449d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Strakonice, Boudy, 27k, Počapky
souřadnice: 49°31'21.00"N, 13°59'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1968-09-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 331. Stadium pod smrkem s borovicí: chybějící štável většinou zabraňuje svízelem drsný, někdy Senecio Fuch.
ID: 484153

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Strakonice, Boudy, 925d, Počapky
souřadnice: 49°31'54.00"N, 13°59'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1968-09-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 334. Mírně ochuzené stádium pod borovicí.
ID: 484181

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Strakonice, Boudy, 1e3, Počapky
souřadnice: 49°31'44.00"N, 13°59'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1968-09-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 333
ID: 485562

6450a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 305) Nestrašovice, podél silnice v lese mezi Nestrašovicemi a Řetčí
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1987-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903235

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 301) Dobrá Voda u Březnice, silnice mezi poli mezi Dobrou Vodou a Nestrašovicemi
nejbližší obec: Dobrá Voda
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903038

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 315) Těchařovice, les háj JV obce
nejbližší obec: Těchařovice, okres Příbram
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903183

6450b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vysoký Chlumec, Kozárovice, 719 G2, U Kozárovic
souřadnice: 49°33'40.00"N, 14°7'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 416445

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: c0209_222122_34_T1.6
nejbližší obec: Kozárovice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'3.42"N, 14°7'14.88"E, ± 44m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-15
náleze: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0209: c0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4210296

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: c0209_222122_45_X7
nejbližší obec: Kozárovice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'20.77"N, 14°7'3.14"E, ± 170m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004-09-15
náleze: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0209: c0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4210314

6450c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mirovice: železniční nádraží Mirovice
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-10-11
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8533425

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: c0182_222301_34_L7.1
nejbližší obec: Horní Nerestce, okres Písek
souřadnice: 49°30'0.94"N, 14°2'48.19"E, ± 67m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08-22
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0182: c0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220788

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: c0181_222302_2_L7.1
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek
souřadnice: 49°31'13.58"N, 14°3'40.39"E, ± 136m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08-28
náleze: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0181: c0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220944

6450d

původní jméno: *Calamagrostis montana*
lokality: Orlík
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°30'33.12"N, 14°9'49.01"E, ± 1500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1897
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882709

6451a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: návrší "Kalich" SZ od obce
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram
souřadnice: 49°35'32.90"N, 14°13'0.60"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-16
náleze: Radim Paulič; Milan Štech; Milan Soukup
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995072

6451b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: c0112_222125_23_T1.1
nejbližší obec: Kuni, okres Příbram
souřadnice: 49°34'0.66"N, 14°19'10.31"E, ± 92m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2003-08-30
náleze: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0112: c0112. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4211112

6451c

lokality: Bohemia - distr. Písek: ad ripam dextram prope pag. Žďákov, cca 310 m s. m.
nejbližší obec: Staré Sedlo, okres Písek
souřadnice: 49°30'33.50"N, 14°10'38.97"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-06-28
náleze: Klásková; Kršková; Slavík; Toman
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882817

6451d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: c0110_222305_19_T1.1
nejbližší obec: Kovářov, okres Písek
souřadnice: 49°30'35.57"N, 14°16'30.43"E, ± 8m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2003-08-27
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0110: c0110. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4222174

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: c0110_222305_24_T1.1
nejbližší obec: Vesec, okres Písek
souřadnice: 49°30'23.29"N, 14°15'40.72"E, ± 106m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2003-08-27
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0110: c0110. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4222177

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: c0110_222305_25_T1.5
nejbližší obec: Vesec, okres Písek
souřadnice: 49°30'25.74"N, 14°15'49.36"E, ± 13m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2003-08-27
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0110: c0110. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4222178

6452a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Bohemia centralis, distr. Sedlčany, in locis lapidosis inter pagos Obděnice et Petrovice, ca. 450 m s. m.
nejbližší obec: Petrovice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'22.53"N, 14°22'5.17"E, ± 2000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1968-07-04
náleze: J. Chrtek; B. Kříša
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882675

6452b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vysoký Chlumec, Veletín, 626 B3x, Matějov
souřadnice: 49°34'14.00"N, 14°28'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1963-05-27
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365916

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: a0462_222218_147_K3
nejbližší obec: Jesenice u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°35'16.51"N, 14°29'24.36"E, ± 63m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4218961

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: a0211_222223_92_M2.1
nejbližší obec: Sušetice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'35.86"N, 14°29'47.04"E, ± 3m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2003
náleze: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0211: a0211. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220520

6452c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Milevsko , Chyšky, 316 d7
souřadnice: 49°32'41.00"N, 14°24'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1978-10-09
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.-146 REVIZE / Na světlinách Carex brizoides
ID: 64662

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: c0200_222402_50_T1.6
nejbližší obec: Chyšky, okres Písek
souřadnice: 49°31'38.75"N, 14°24'47.23"E, ± 45m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2004-09-15
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0200: c0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4229963

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: c0200_222402_15_L7.1
nejbližší obec: Branišovice u Ratiboře, okres Písek
souřadnice: 49°30'23.47"N, 14°23'35.41"E, ± 43m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2004-09-15
náleze: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0200: c0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4230121

6452d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 1. Vilín: v obci
nejbližší obec: Vilín
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045121

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Milevsko , Milevsko , 25 A5 , Chyšky - Kozlov
souřadnice: 49°32'37.00"N, 14°25'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989-09-19
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 144 (27) REVIZE
ID: 64792

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Milevsko , Milevsko , 25 B4 , Chyšky - Kozkov
souřadnice: 49°32'38.00"N, 14°25'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989-09-19
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 102
ID: 64966

6453a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vysoký Chlumeč, Nemyšl, 806 B2, Kvaštov - u školky
souřadnice: 49°35'11.00"N, 14°34'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-08-24
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414375

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vysoký Chlumeč, Nemyšl, 806 F2, Kvaštov - Vápenec
souřadnice: 49°34'48.00"N, 14°34'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-09-08
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414466

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vysoký Chlumeč, Nemyšl, 806 E1y, Kvaštov
souřadnice: 49°34'52.00"N, 14°34'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-09-10
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414508

6453b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 822 B12, Nízký vrch
souřadnice: 49°34'58.00"N, 14°39'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-08-27
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365440

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 810 B1
souřadnice: 49°35'28.00"N, 14°36'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-08-29
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365618

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 810 C3
souřadnice: 49°35'21.00"N, 14°36'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-08-07
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365625

6453c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Ostrý: Ostrý: les V Karhanech S osady
nejbližší obec: Ostrý, okres Mělník
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8474800

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 714.Ostrý: les V Karhanech S od osady, 600-650 m n. m. - Hrouda (43a; 6453c).
datum: s. d.
náleze: 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: 9843096

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: a0211_222223_220_X7
nejbližší obec: Cunkov, okres Tábor
souřadnice: 49°32'36.28"N, 14°30'23.08"E, ± 69m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2003
náleze: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0211: a0211. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220543

6453d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Borotín: Borotín: lom Vápenice 200 m JV obce
nejbližší obec: Borotín
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Čejka
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8474776

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 468.Borotín: lom Vápenice 200 m JV od obce, 500 m n. m. - Čejka (42b; 6453d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Čejka
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: 9837676

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Planá , Sudoměřice, 8 a1
souřadnice: 49°31'12.00"N, 14°38'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-08-21
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 57 V blízkém okolí přechody do 4K7, příp. 4S8 d
ID: 57936

6454a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 837 A0z, Petrovice - Zadní Jednoty
souřadnice: 49°33'21.00"N, 14°41'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-08-29
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365334

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: a0212_231121_35_T1.6
nejbližší obec: Záhoří u Miličína, okres Benešov
souřadnice: 49°33'26.14"N, 14°40'56.89"E, ± 201m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0212: a0212. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4337884

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: PP V olších
nejbližší obec: Záhoří u Miličína, okres Benešov
souřadnice: 49°34'57.03"N, 14°40'39.48"E, ± 157m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace chráněného naleziště V olších. 1974.
projekt: NDOP
ID: 6704573

6454b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mladá Vožice: Mladá Vožice: les Bor Z silnice Mladá Vožice - Šebířov, v okolí modře značené turistické cesty
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8474820

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 474.Mladá Vožice: les Bor Z od silnice Mladá Vožice - Šebířov, v okolí modře značené turistické cesty, 450 m n. m. - Sádlo (42b; 6454b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837745

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Šebířov, plošina nad levým břehem Blanice 1,3 km J obce
souřadnice: 49°33'16.00"N, 14°49'27.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1997-08-07
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1701871

6454c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 834 D13, Lipiny
souřadnice: 49°31'15.00"N, 14°40'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-08-20
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365385

6454d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mladá Vožice, rybí sádky při severovýchodním okraji města
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°32'14.26"N, 14°48'49.66"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-07-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v sekaných trávnicích v areálu
ID: 13904849

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mladá Vožice: Mladá Vožice: při silnici směr Šebířov
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8474827

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 485.Mladá Vožice: při silnici směr Šebířov, 430 m n. m. - Sádlo (42b; 6454d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837889

6455a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hrnčíře: Hrnčíře: travnatý svah u cesty 700 m S osady (serpentinit)
nejbližší obec: Hrnčíře
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8474789

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: tab. 46. sním. 78. Vlašimsko: Vilice, Prostřední rybník
nejbližší obec: Vilice, okres Tábor
souřadnice: 49°34'9.00"N, 14°51'14.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-03
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673245

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: tab. 49. sním. 82. Vlašimsko: Vilice: Horní rybník
nejbližší obec: Vilice, okres Tábor
souřadnice: 49°34'1.00"N, 14°51'18.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-03
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673263

6455b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Pacov - Hůra, Lukavec 1b4, Smrčiny - Vel. Ves
souřadnice: 49°34'46.00"N, 14°56'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-03
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 123; REVIZE
ID: 54011

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Pacov - Hůra, Lukavec 5b1, Říšnice
souřadnice: 49°34'11.00"N, 14°55'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-27
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 43; REVIZE
ID: 54177

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Pacov - Hůra, Lukavec 4b6, St. huť
souřadnice: 49°33'46.00"N, 14°56'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-27
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 58; REVIZE
ID: 54340

6455c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Smilové Hory, výběžek lesa vpravo od cesty ze Smilových Hor k Malému Ježovu
souřadnice: 49°32'11.00"N, 14°54'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-13
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1991): Nachtrag zu den Analysen der Gattung *Festuca* Sect. *Festuca* in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 102: 571-578.
projekt: ČNFD
ID: 2374967

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LZ Pacov, Pacov, 3c7, Blatnice
souřadnice: 49°30'47.00"N, 14°53'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-05-31
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 55 / Místy luční vegetace.
ID: 42767

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Pacov, Pacov 2c6, Blatnice
souřadnice: 49°30'26.00"N, 14°52'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-05-31
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 56; REVIZE, *Urtica dioica* - podél příkopů
ID: 54298

6455d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LZ Pacov, Pacov, 9b1
souřadnice: 49°30'4.00"N, 14°56'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-05-26
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 5-R / /5K2/
ID: 42792

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LZ Pacov, Pacov, 8d2
souřadnice: 49°30'9.00"N, 14°56'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-05-26
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 4-R /
ID: 42804

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LZ Pacov, Pacov, 10a1
souřadnice: 49°30'18.00"N, 14°56'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-05-26
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 3-R /
ID: 42824

6456a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Pacov - Hůra, Útěchovice 10c1, Mrchoviště
souřadnice: 49°33'50.00"N, 15°0'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-20
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 61; bývalé pole, v blízkosti plochy pěkně vzrostlé kotlíky s JD, REVIZE, vlivem prosvětlování nastupuje Senecio nem. a Sambucus rac.
ID: 54636

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Pacov, Útěchovice, 7g, Lipkov
souřadnice: 49°35'32.00"N, 15°2'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-10-25
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 131 ; v t3 skupina olší
ID: 49318

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Pacov - Hůra, Útěchovice 30l, Mrchoviště
souřadnice: 49°33'50.00"N, 15°0'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-10-10
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 61; bývalé pole, v blízkosti plochy pěkně vzrostlé kotlíky s JD
ID: 54620

6456b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /136/ Pacovsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 6456 hojně
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'58.70"N, 15°4'53.80"E, ± 8000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
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: 8890415

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 76. Čihovice: mokřý okraj lesa Hrozný žlab a les 1500 m Z obce
nejbližší obec: Čihovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'14.00"N, 15°8'47.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Jindřich Houfek; Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487428

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Hůra - Hořepník, 7c1, Hůra
souřadnice: 49°34'22.00"N, 15°8'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 41 / Přejít do 4A1.
ID: 42498

6456c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Útěchovice, 22a2
souřadnice: 49°32'11.00"N, 15°0'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-20
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 67 / Bez vegetace, ve světlinách se objevují hloučky bažantky s vtroušenými uvedenými druhy. Vedle pod SM vtroušená *Dryopt. spin.*, jinak kapradiny chybí. Vrchol. fenomen.
ID: 42353

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Útěchovice, 21a5
souřadnice: 49°32'21.00"N, 15°1'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-19
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 129 / /5K1/ Půdní vegetace: nepřechtena bylina +3. Neurčen mech +.
ID: 42372

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Pelhřimov, Hořepník, 25c4, U hradu
souřadnice: 49°31'6.00"N, 15°2'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-12
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 7-R /
ID: 42972

6456d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Hůra - Hořepník, 15a3, Hrozný žleb
souřadnice: 49°32'52.00"N, 15°7'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07-06
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 24 / Světlostní stadium: převažuje *Cal. epig.*, méně bez červený, vtrouš. *Urtica dioica*, hodně *Oxalis*. *Sen.nem.* chybí. / /
ID: 42457

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Hůra - Hořepník, 16d4, Hrozný žleb
souřadnice: 49°32'46.00"N, 15°8'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07-06
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 27 / sklon: 5 - 10 stupňů / Světlostní stadium *Sen. nem.*, *Cal. epig.*, *Luz. pil.*, *Urtica*, *Oxalis acet.*
Ustupuje Vac. myrt.
ID: 42662

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 46a14, Bělá
souřadnice: 49°30'43.00"N, 15°9'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 75 / Světlostní: *Rubus hirtus*, *Sen. nem.*, mírně *Cal. epig.*, *Urtica*, bez červený aj. / / / / /
ID: 43222

6457a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 80a. Syrov: okraj lesa
nejbližší obec: Syrov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'36.00"N, 15°10'52.00"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: 9487601

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 108. Vojslavice: louky na P břehu Želivky nad Vojslavickým mlýnem
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'30.00"N, 15°13'9.00"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: 9488331

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Senožatský les, LHC Světlá n.S., Senožaty
souřadnice: 49°35'4.00"N, 15°14'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964-09-02
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 131325

6457b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 134. Brunka: rybník Peruš u obce a jeho břehy
nejbližší obec: Brunka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'54.00"N, 15°19'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489242

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 123. Kaliště: u rybníka Horní Rychta V obce
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'35.00"N, 15°18'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488774

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Jiřice u Humpolce
souřadnice: 49°33'0.42"N, 15°17'40.86"E, ± 34m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-19
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12531293

6457c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 151. Želiv: skály v lese na L břehu Trnavy proti Březinovu mlýnu
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'25.00"N, 15°13'11.00"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: 9489609

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 157. Želiv: obec a P břeh řeky pod mostem
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'49.00"N, 15°13'29.00"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: 9489752

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 155. Želiv: křoviny a meze od hotelu Kocanda k Březinovu mlýnu na Trnavě
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'32.00"N, 15°13'7.00"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: 9489838

6457d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 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: 9490829

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 188. Sedlice: les Šimonicko JV hráze Velké přehrady - smrčina s bohatým porostem
nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'30.00"N, 15°16'29.00"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: 9491168

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 193. Hněvkovice: smrčina v lese Dolní Hradiště Z obce

nejbližší obec: Hněvkovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'47.00"N, 15°17'54.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý; Bohumil Slavík; Ivan Růžička

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9491387

6458a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: /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: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7977722

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 225. Brunka: v osadě

nejbližší obec: Brunka, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°33'45.00"N, 15°20'12.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Miloš Král

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9492081

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 226. Brunka: okraj silnice a les S osady

nejbližší obec: Brunka, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°33'50.00"N, 15°20'15.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Miloš Král

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9492151

6458b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

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: 7977998

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 266. Kežlice: les 1000-2000 m v osady Nový Dvůr
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'17.00"N, 15°25'42.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9493229

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 268. Skála: louky v údolí potoka S obce
nejbližší obec: Skála, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'40.00"N, 15°26'20.00"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: 9493300

6458c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 7978292

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 281. Komorovice: v obci
nejbližší obec: Komorovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'30.00"N, 15°20'43.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
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: 9493668

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 313. Humpolec: opuštěný žulový lom s rumišťem a okolím VJV města S silnice do Vilémova
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'15.00"N, 15°22'37.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Čestmír Deyl; Vladimír Skalický; František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9494419

6458d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /46/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978573

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 383. Skorkov: rašelinné louky a rašeliniště kolem Pílského potoka na J okraji obce
nejbližší obec: Skorkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'11.00"N, 15°28'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9496278

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 9496461

6459a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5. Svatý Kříž: v obci, 490 m n. m., 4. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Svatý Kříž, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'58.00"N, 15°34'39.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-04
náleze: P. Lepší; M. Lepší
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415198

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, 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: 7978853

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: h0170_232124_70_T1.1
nejbližší obec: Suchá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'19.62"N, 15°33'44.46"E, ± 105m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. h0170: h0170. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4374001

6459b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 12. Mírovka: cesta podél železniční trati JV od obce, 430 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'46.00"N, 15°37'19.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-05
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415347

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /49/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.
nejbližší obec: Okrouhlička, 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: 7979416

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /48/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, 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: 7979139

6459c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 420. Usobí: vlhká louka 1000 m JV obce
nejbližší obec: Usobí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'36.00"N, 15°30'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497076

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 422. Usobí: prameniště potůčku 1500 m VJV obce J kóty Máselný kopec, olšina
nejbližší obec: Usobí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'32.00"N, 15°30'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497116

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Štoky (ČMV), olšina 1,7 km Z od kostela v obci Štoky
souřadnice: 49°30'12.00"N, 15°33'46.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-07-11
náleze: K. Dvořáčková
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.
projekt: ČNFD
ID: 2847667

6459d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 20. Šlapanov: při silnici u železniční vlečky S od nádraží, 440 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'50.00"N, 15°39'3.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415624

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 7979672

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Šlapanov, 0,5 km SV od kostela v obci, na levé straně silnice ze Šlapanova do Kněžské
souřadnice: 49°32'41.10"N, 15°39'37.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-20
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1466656

6460a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 33. Šachotín: první rybník pod silnicí v soustavě rybníků 0,7 km SSV od obce, 502 m n. m., 5. 7. 2005, Z. Kaplan, L. Čech, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Šachotín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'8.00"N, 15°41'26.00"E
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-05
náleze: Kaplan; M. Lepší; P. Lepší; Čech
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: 8415833

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /51/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7980013

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 433. Stříbrné Hory: u železniční zastávky JZ obce
nejbližší obec: Stříbrné Hory, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'51.00"N, 15°40'56.00"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: 9497358

6460b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /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: 7980248

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: U hradu Ronova, LHC Přibyslav, Přibyslav
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: 136591

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Modlíkov, S okraj rybníka J obce
nejbližší obec: Hřiště, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'58.67"N, 15°46'26.30"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7815939

6460c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

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

nálezce: V. Grulich

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8415924

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

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: 7980548

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Hrbov, 0,75 km Z od středu obce, u cesty vedoucí pod lomem

souřadnice: 49°30'19.00"N, 15°44'5.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-08-30

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1467034

6460d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: /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: 7980849

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: JV od Hrbova, LHC Příbyslav, Polná

souřadnice: 49°30'14.00"N, 15°46'3.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1962-06-26

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 5B1

ID: 140068

6461a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Žďár nad Sázavou, rybník Rýznarka, cca 4 km SZ obce
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'60.00"N, 15°53'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-06-19
náleze: I. Novotný; S. Kubešová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905276

6461b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Žďár nad Sázavou, vlakové nádraží, 1. nástupiště (tj. nejbliž k nádražní budově) a ruderalní plocha navazující podél kolejiště směrem k Přibyslavi
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'15.24"N, 15°56'19.26"E, ± 50m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2016-09-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13249797

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: j0208zv_232220_135_T1.6
nejbližší obec: Vysoké, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'27.01"N, 15°58'10.67"E, ± 44m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0208zv: j0208zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4384407

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: j0152zv_241121_58_T1.6
nejbližší obec: Veselíčko u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'42.55"N, 15°59'46.32"E, ± 38m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Petra Doležalová
pramen: Petra Doležalová. j0152zv: j0152zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4510772

6461c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 122. Budeč: mokřadní porosty s tůněmi po dřívější těžbě rašeliny zv. Táliny, pod stanicí ochrany přírody 250 m J os okraje hráze rybníka Babín, 1 km SZ obce
nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'26.00"N, 15°53'51.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-07-24
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: 9379573

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 121. Budeč: rašeliniště na V-SV břehu rybníka Babín, 1,5 km SZ obce
nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'41.00"N, 15°54'0.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1989-08-17
nálezce: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379483

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Budeč, rašelinná louka Babín asi 1,5 km SZ od kostela v obci.
souřadnice: 49°32'29.00"N, 15°53'46.00"E, ± 100m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2009-06-03
nálezce: Adam Veleba
pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2912175

6461d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Město Žďár
souřadnice: 49°32'7.37"N, 15°56'38.72"E, ± 26m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-15
nálezce: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10834506

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Město Žďár
souřadnice: 49°32'14.06"N, 15°56'42.62"E, ± 144m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-15
nálezce: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10834540

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Město Žďár
souřadnice: 49°32'15.73"N, 15°56'45.78"E, ± 82m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-15
nálezce: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10834578

6462a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 125. Lhotka: rašelinné louky PP "Díly u Lhotky" v lesní enklávě 250 m V od silnice, 1,5 km J obce
nejbližší obec: Lhotka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'5.00"N, 16°0'24.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-06-20
nálezce: Ivan Růžička; Petr Bureš; V. Zabloudil
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379723

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lhotka (Nové Město na Moravě), PP Díly u Lhotky, cca 1 km J od obce
souřadnice: 49°34'7.20"N, 16°0'34.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 631 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-06-09
nálezce: J. Juříčka
pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2011): Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 10: 87-102.
projekt: ČNFD
ID: 2505969

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nové Město na Moravě, PP Pernovka, 0,5 km S od SKI hotelu
souřadnice: 49°35'3.30"N, 16°3'10.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 677 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-06-17
nálezce: J. Juříčka
pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2012): Vegetace a flóra PP Pernovka a PP Sklenské louky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 13: 5-21.
projekt: ČNFD
ID: 2506591

6462b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 126c. Nové Město na Moravě: mokré prameništění louky PP "U Bezděkova" u silnice do Zubří, 1 km V od železničního nádraží
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'13.00"N, 16°5'28.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-04-24
nálezce: V. Zabloudil; 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: 9379784

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 127d. Pohledec: suchá travnatá stráž místy s dřevinami v PP "Na skále" u Vávrovy skály na Pohledeckém kopci - 749, 1 km SSV obce
nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'5.00"N, 16°6'37.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-08-02
nálezce: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379921

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 128b. Pohledec: stěny a svahy bývalého malého kamenolomu v PP "Na skále" u Vávrovy skály na Pohledeckém kopci - 749 m, 1 km SSV obce

nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°35'5.00"N, 16°6'37.00"E

nadmořská výška: 725 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1996-07-23

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9380019

6462c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Petrovice

souřadnice: 49°32'47.82"N, 16°3'48.39"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-10-13

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11224846

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Petrovice, les mezi Petrovicemi a Hlinným a potok

souřadnice: 49°32'28.11"N, 16°2'56.80"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-10-13

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11224919

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Hlinné, les 1 km J od Hlinného a okraj silnice

souřadnice: 49°31'1.26"N, 16°1'54.54"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-10-13

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11225092

6462d

lokality: M: Dlouhé

nejbližší obec: Dlouhé, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°30'31.47"N, 16°7'26.45"E, ± 500m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

nálezce: M. Servít

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13883040

6463a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 133. Vojtěchov: zbytek staré acidofilní bučiny se smrkem, PP "Vlčí kámen" na JZ úbočí kóty Samotín - 774 m, 3 km S obce (28.6.96 a 25.7.1996)

nejbližší obec: Vojtěchov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°35'27.00"N, 16°10'13.00"E

nadmořská výška: 750-766 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: s. d.

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9380085

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Bohuňov - údolí potoka a lesy západně obce, Bohuňov (Rovné), (Vojtěchov) - k hranici čtverce 6463a.

datum: 1990-05-08

nálezce: Pluhař

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8638482

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: j0167zv_241123_4_L2.2B

nejbližší obec: Lhota u Lísku, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°34'4.08"N, 16°11'2.62"E, ± 329m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Evžen Doležal

pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4511227

6463b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Hluboké: PP Na Ostrážné, oligotrofní louka na již. svahu nad Vířskou přehradou, asi 640 m JJZ od kóty Ostrážná (680 m)

nejbližší obec: Hluboké, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°34'30.68"N, 16°17'8.66"E

nadmořská výška: 556 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2016-05-22

nálezce: Jan Košnar; Jitka Laburdová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13164726

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Botanický průzkum lokality Nad Vířem: jde o nejhlubší údolní zářez Svratky spadající strmě k hladině Vodní nádrže Vír I. J od vrchu Ostružka (679,6) u obce Hluboká. Floristický seznam taxonů vyšších rostlin.

nejbližší obec: Hluboká, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°34'24.00"N, 16°17'3.00"E

nadmořská výška: 470-600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007

nálezce: P. Lustyk

pramen: Lustyk P. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Nad Vířem. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 147-152.

projekt: FLDOK

ID: 8225205

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Sním.1. Lokalita Nad Vírem: jde o nejhlubší údolní zářez Svratky spadající strmě k hladině Vodní nádrže Vír I. J od vrchu Ostružka (679,6) u obce Hluboká. Na hřebítku v dolní části prudkého svahu.

nejbližší obec: Hluboká, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°34'23.00"N, 16°17'3.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-06-04

nálezce: P. Lustyk

pramen: Lustyk P. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Nad Vírem. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 147-152.

projekt: FLDOK

ID: 8225109

6463c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: j0167zv_241123_19_M1.1

nejbližší obec: Kunderatice u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°32'35.09"N, 16°10'57.86"E, ± 5m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Evžen Doležal

pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4511269

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: j0165_241124_18_T1.5

nejbližší obec: Domanín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°32'17.66"N, 16°12'40.50"E, ± 122m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-08

nálezce: Hana Mikulicová

pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4511486

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: j0165_241124_18_T1.5

nejbližší obec: Domanín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°32'17.66"N, 16°12'40.50"E, ± 122m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-08

nálezce: Hana Mikulicová

pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4511487

6463d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Bystřice nad Pernštejnem, na levo od potoka na modré značce

souřadnice: 49°31'27.40"N, 16°16'38.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 513 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08-17

nálezce: J. Božková

pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot.

a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1459098

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vír, před obcí směrem na Vír I., mezi silnicí a vodní plochou
souřadnice: 49°31'2.40"N, 16°19'53.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 379 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-21
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1458244

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Věchnov_300016
nejbližší obec: Věchnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'10.98"N, 16°17'32.57"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-20
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5069029

6464a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Květena českomoravského pohorí (Vysočina Kunštátská): V lesích u Olešnice (Moravské vrchy)
nejbližší obec: Olešnice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'29.66"N, 16°23'36.07"E, ± 1000m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1883-07
náleze: T. Člupek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882683

6464b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kněževes: PP V Jezdinách, zarostlý suchý trávník ve stráni asi 280 m SZ od kaple Panny Marie Nanebevzaté v Jobově Lhotě
nejbližší obec: Kněževes, okres Blansko
souřadnice: 49°35'33.83"N, 16°26'19.57"E
nadmořská výška: 568 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-09-25
náleze: Jitka Laburdová; Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13226444

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kněževes: PP V Jezdinách, zarostlý suchý trávník ve stráni asi 255 m SZ od kaple Panny Marie Nanebevzaté v Jobově Lhotě
nejbližší obec: Kněževes, okres Blansko
souřadnice: 49°35'32.96"N, 16°26'20.08"E
nadmořská výška: 574 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-09-25
náleze: Jitka Laburdová; Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13226456

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: b0213_241218_47_T3.4D
nejbližší obec: Horní Poříčí u Letovic, okres Blansko
souřadnice: 49°35'33.76"N, 16°28'58.62"E, ± 52m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2003
náleze: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. b0213: b0213. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4522967

6464c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Štěpánov, mezi hlavní silnicí a potokem, u vodárny
souřadnice: 49°30'4.60"N, 16°20'5.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 344 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-24
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1458695

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vír, nad nádrží Vír I., po chodech nahoru mezi pastvinou a lesem
souřadnice: 49°32'44.80"N, 16°20'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 363 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-21
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1458332

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vír, pod nádrží Vír I., u rozvodny el.proudu na pravém břehu řeky
souřadnice: 49°32'40.70"N, 16°20'19.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-21
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1458303

6464d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tasovice, 379A6
souřadnice: 49°30'23.00"N, 16°26'22.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-19
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 245103

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Hodůvka, Rozseč, 24b1
souřadnice: 49°30'23.00"N, 16°26'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07-22
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 809007

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 809040

6465a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Slatinka - 100 m J obce, kopec nad rybníkem
souřadnice: 49°34'27.00"N, 16°34'16.00"E
nadmořská výška: 400 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: 2616277

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Boskovice západ, Letovice, 220f9
souřadnice: 49°34'21.00"N, 16°32'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1972-08-08
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 560599

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC BOSKOVICE II Polesí Letovice 58 f
souřadnice: 49°34'49.00"N, 16°34'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1963-07-24
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 283348

6465b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC BOSKOVICE - Západ Polesí Letovice 226 d7
souřadnice: 49°33'24.00"N, 16°38'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1972-08-23
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 282939

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Boskovice II, Letovice, 64d
souřadnice: 49°34'28.00"N, 16°35'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1963-07-20
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 282559

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Boskovice II, Borotín, 113b
souřadnice: 49°35'31.00"N, 16°39'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1963-08-17
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 282586

6465c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC BOSKOVICE - Západ Polesí Kunštát 122 c4
souřadnice: 49°31'20.00"N, 16°31'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-08-21
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 283283

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Boskovice, Kunštát, 117b
souřadnice: 49°32'34.00"N, 16°33'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1963-09-14
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 282471

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Boskovice II, Kunštát, obecní les při 40a
souřadnice: 49°31'54.00"N, 16°30'57.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1963-09-21
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 283477

6465d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC BOSKOVICE II Polesí Letovice 221 c
souřadnice: 49°31'55.00"N, 16°36'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1963-07-20
nálezc: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 282818

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC BOSKOVICE II Polesí Letovice 14 b
souřadnice: 49°32'37.00"N, 16°37'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1963-08-06
nálezc: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 282893

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Boskovice II, Letovice, 64d
souřadnice: 49°31'16.00"N, 16°36'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1963-07-25
nálezc: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 560467

6466a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: b0256_242121_54_K3
nejbližší obec: Šebetov, okres Blansko
souřadnice: 49°33'36.32"N, 16°42'48.96"E, ± 169m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2001
nálezc: Jakub Houška
pramen: Jakub Houška. b0256: b0256. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 15.08.2004
ID: 4550392

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Šebetov; Mladé smrkové výsadby doplněné roztroušenými náletovými dřevinami.
souřadnice: 49°32'59.23"N, 16°44'10.56"E, ± 229m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-09-01
nálezc: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 11901782

6466b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 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. Drahanská plošina
datum: 2000
nálezc: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8087908

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 4. Skřípov - okolí potoka Olšina - (levostranný přítok Skřípovského potoka), J od obce. Převážně zanedbané kulturní louky.
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov
souřadnice: 49°34'34.00"N, 16°48'47.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
nálezc: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8087844

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 2. Skřípov - PP Skřípovský mokřad - rašelinná mokřad a jezírka na SV okraji obce, CHÚ zahrnuje i menší podmáčený les.
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°49'40.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
nálezc: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8087651

6466c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kořenec (okr. Prostějov), PR Pod Švancarkou, asi 2 km SZ od obce
souřadnice: 49°32'35.70"N, 16°44'31.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-08-10
nálezc: Jiří Galda
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Drahanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1298705

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC BOSKOVICE Polesí Karlov 73 b
souřadnice: 49°32'16.00"N, 16°42'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1958-08-25
nálezc: M. Mazal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 754010

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC BOSKOVICE Polesí Karlov 83 a
souřadnice: 49°31'30.00"N, 16°42'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1958-08-25
náleze: M. Mazal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 754084

6466d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 13. Horní Štěpánov - PR Uhliska - rozsáhlé (asi 15ha) území se zrašelinělými loukami, zarůstající kosenými, dále s olšinami, v pramenné oblasti říčky Bělá. Část toku Bělé je napřímena a prohloubena, což narušuje vodní režim celého mokřadu.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'14.00"N, 16°47'46.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8088618

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 20. Buková - PP Prameniště Hamerského potoka - podmáčené mělké lesní údolí místy s olšinou.
nejbližší obec: Buková, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'30.00"N, 16°48'8.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8089026

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 12. Horní Štěpánov - v Javorníku (zaniklá lokalita) - vrchoviště, nyní degradovaná louka odvodňovaná melioračními kanály.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'19.00"N, 16°48'45.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8088447

6467a

původní jméno: Calamagrostis
lokalita: Květena Moravy: sev. část Drahanské plošiny: Konice: kol cesty v údolí potoka pod Březským vrchem / ve Švajcu! /, asi 400 m n. m., kulm. břidlice. Dostí hojně.
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'46.62"N, 16°53'36.11"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1944-07-26
náleze: J. Němec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 818
ID: 13882910

lokalita: Květena Moravy: sev. část Dražanské plošiny: Konice: Odehnalův lom na Březském vrchu, asi 420 m n. m., kuhl. břidlice.
Dostí hojně.
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'43.82"N, 16°53'21.82"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1944-07-26
nálezc: J. Němec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 824
ID: 13882911

6467b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: m0167_242124_64_T1.1
nejbližší obec: Maleny, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'18.54"N, 16°55'14.95"E, ± 82m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003-07
nálezc: Martin Liška
pramen: Martin Liška. m0167: m0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4550652

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: m0098_242120_37_X11
nejbližší obec: Přemyslovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°34'18.66"N, 16°57'39.74"E, ± 50m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2002
nálezc: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0098: m0098. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4550218

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: m0098_242120_95_X10
nejbližší obec: Raková u Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'52.30"N, 16°57'29.38"E, ± 165m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2002
nálezc: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0098: m0098. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4550249

6467c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 11. Lipová - PR Lipovské upolínové louky - mokřadní louky v nivě zalesněného údolí pramenné části Okluky.
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'56.00"N, 16°50'7.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000
nálezc: 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: 8088335

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: m0203_242304_75_T4.2
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'57.24"N, 16°51'57.31"E, ± 88m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4555581

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: m0203_242304_83_T1.1
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'43.20"N, 16°52'13.04"E, ± 68m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4555614

6467d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Moravia, pag. Ptení prope opp. Prostějov
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'42.44"N, 16°56'40.39"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1988-09-11
náleze: Ivan Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905184

6468a

původní jméno: *Calamagrostis lanceolata*
lokalita: Květena Moravy: V lesích u Drahanovic blíž lesního kraje u silnice z Drahanovic do Lhoty a při lesním kraji do Kniček
nejbližší obec: Drahanovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'24.92"N, 17°4'14.04"E, ± 400m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1892-07-28
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883058

6468b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 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. Drahanské podhůří
datum: 2015-07-16
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481223

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.1. Slatinice: pole v místní trati "V písku", exp.JZ.
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'42.00"N, 17°5'12.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2001-07-27
pramen: Albrecht P. (2001): Příspěvek ke květeně přírodního parku Velký Kosíř. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 4: 9-12.
projekt: FLDOK
ID: 8089906

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 9. Slatinice: travnaté porosty s křovinami na vrchu Malý Kosíř (316m) a polní meze v blízkém okolí 1km JZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468b)
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'23.00"N, 17°5'25.00"E
nadmořská výška: 280-316 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
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: 8064234

6468c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 13481413

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 16. Čechy pod Kosířem: travnatá plošina a stráž s J orient. 1,4km JJZ obce, ("Brus"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)
nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°1'5.00"E
nadmořská výška: 270-300 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: 8064823

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 15. Služín: křovinatá stráž protáhlého tvaru se S sklonem 1,0- 1,5km ZJZ od obce, ("Brus"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)
nejbližší obec: Služín, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'27.00"N, 17°0'56.00"E
nadmořská výška: 260-280 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: 8064663

6468d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Čelechovice na Hané-Kaple, národní přírodní památka Státní lom, 1,2 km Z od křižovatky v osadě
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'51.00"N, 17°5'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2015-07-16
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481562

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 12. Lípy: malá skalka vedle remízku a travnatá mez L od železnič.trati Třebčín-Čelechovice n.Han., 0,6km JV od obce, ("Andlerka"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468d)
nejbližší obec: Lípy, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'38.00"N, 17°6'37.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
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: 8064399

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 8. Slatinky: křovinatá mez u polní cesty a nedaleká strážka s mírným sklonem k SV, 0,5km JJZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468d)
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'50.00"N, 17°5'15.00"E
nadmořská výška: 290-310 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
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: 8064002

6469a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dílčí plocha 5. Přehled taxonů cévnatých rostlin zjištěných na území NPP Na Skále, zaznamenán novým průzkumem, (řazení dle dílčích ploch 1-6).
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'24.00"N, 17°10'7.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2005-06-30
pramen: Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava). - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 9: 71-86.
projekt: FLDOK
ID: 8092096

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dílčí plocha 4. Přehled taxonů cévnatých rostlin zjištěných na území NPP Na Skále, zaznamenán novým průzkumem, (řazení dle dílčích ploch 1-6).
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'30.00"N, 17°10'10.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2005-06-30
pramen: Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava). - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 9: 71-86.
projekt: FLDOK
ID: 8091983

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Tab.1.sním.13. Hněvotín: NPP Na Skále: sekundární listnatý les v J části rezervace.

nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc

souřadnice: 49°33'24.00"N, 17°10'7.00"E

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2005-06-30

pramen: Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava). - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 9: 71-86.

projekt: FLDOK

ID: 8091512

6469b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Olomouc-Hodolany, rumiště u železniční trati při J okraji železniční stanice Olomouc hlavní nádraží

nejbližší obec: Hodolany, okres Olomouc

souřadnice: 49°35'12.80"N, 17°16'48.60"E, ± 50m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2015-07-13

nálezce: Martin Dančák

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13473882

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Olomouc - Hodolany, areál u podniku Sigma

souřadnice: 49°35'15.00"N, 17°16'57.00"E, ± 250m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1986-07-05

nálezce: V. Tlusták

pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 1605963

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Olomouc - Holice, staveniště masokombinátu

souřadnice: 49°34'59.00"N, 17°18'3.00"E, ± 250m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1986-07-07

nálezce: V. Tlusták

pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 1608657

6469c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Vrbátky (Olomoucko), slatiny v terénních depresích podél železniční trati Olomouc - Prostějov.

souřadnice: 49°30'24.00"N, 17°11'49.00"E, ± 100m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1963

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V., Jílek B. et Velíšek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu III. - Acta Univ. Palack. Olomouc., Praha, 16, Biol., 6: 73-79.

projekt: ČNFD

ID: 1159236

6469d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Kožušany - břeh staré těžebny, cca 10 m od břehu,

souřadnice: 49°32'23.00"N, 17°15'12.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2000-06-06

nálezce: A. Pyšek

projekt: ČNFD

ID: 1595369

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kožušany - břeh staré těžebny, svah na břehu,
souřadnice: 49°32'23.00"N, 17°15'12.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2000-06-06
nálezce: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1595361

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Olomouc, Grygov. Lužní les Království a část. Grygovské kopce (vápenec).
datum: 1978-07-02
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641251

6470a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Velký Týnec a Čechovice. Údolí Týnečky mezi obcí V.T. a křižov. 4. silnic 1,5 km SV obce Čechovice.
datum: 1972-08-06
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641888

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Údolí potoka Vrtůvky od Velké Bystřice k obci Mrsklosy.
datum: 1967
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641016

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Čechovice_2800100
nejbližší obec: Čechovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'59.60"N, 17°21'36.58"E, ± 88m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-05-13
nálezce: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0280. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5334285

6470b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: VVP Libavá, vlhkosuchá louka pod lesem, ca 2,5 km SSV kostela v obci Daskabát
souřadnice: 49°35'56.00"N, 17°27'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001-08-15
nálezce: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1514118

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Prostějov, Staměřice, 640 c3 ,chata Štěpánka
souřadnice: 49°33'54.00"N, 17°26'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1997-11-04
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 885952

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Bažantnice ,Staměřice ,502b1
souřadnice: 49°33'26.00"N, 17°29'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1976-06-02
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 916627

6470c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Kopec Hradisko 299 m n. m. V od Velkého Týnce.
datum: 1972
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642331

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Bažantnice ,Grygov ,103b1
souřadnice: 49°32'15.00"N, 17°21'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1976-06-21
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 917261

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Bažantnice ,Grygov ,427b7
souřadnice: 49°30'1.00"N, 17°23'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1976-06-15
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 917319

6470d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC Prostějov, Staměřice, 670 c5x ,U Hubertky
souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°29'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1997-11-06
náleze: J. Peřina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 885980

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 916991

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC Bažantnice ,Grygov ,421d1
souřadnice: 49°30'21.00"N, 17°25'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1976-06-17
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 917764

6471a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Montes Oderské vrchy: non procul a pago Ranošov, secundum viam publicam supravallis Říka ad 500 m s. m.
nejbližší obec: Kozlov, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'39.74"N, 17°32'9.66"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-09-24
náleze: M. Sedláčková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 15462
ID: 13883038

6471b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Milenov (Hranice na Moravě), ca 600 m S od S okraje obce
souřadnice: 49°34'39.00"N, 17°39'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-06-28
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638710

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Uhřínov u Hranic_3020211
nejbližší obec: Uhřínov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°34'38.14"N, 17°38'48.70"E, ± 48m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373081

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Uhřínov u Hranic_3020216
nejbližší obec: Uhřínov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°34'46.02"N, 17°39'25.42"E, ± 80m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373105

6471c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC Bažantnice ,Staměřice ,511a7
souřadnice: 49°32'9.00"N, 17°30'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1976-06-08
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 917950

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC Bažantnice ,Staměřice 511b8
souřadnice: 49°31'58.00"N, 17°30'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1976-06-08
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 917972

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC Bažantnice ,Staměřice ,507a6
souřadnice: 49°32'57.00"N, 17°29'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1976-06-03
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 918104

6471d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Frenštát p. Radhoštěm, Lhota, Kopaniny, 912F40
souřadnice: 49°30'7.00"N, 17°36'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-09-07
náleze: Š. Březovják
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1009347

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Hranice, Týn nad Bečvou, 617 c 5
souřadnice: 49°30'30.00"N, 17°39'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-09-08
náleze: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1007452

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hranice, Týn nad Bečvou, Krásnica, 619 c 2
souřadnice: 49°30'58.00"N, 17°38'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-09-08
náleze: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1007482

6472a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lhotka u Hranic_3020292
nejbližší obec: Lhotka u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°35'19.57"N, 17°42'4.82"E, ± 90m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5038636

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lhotka u Hranic_3020284
nejbližší obec: Lhotka u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°35'1.93"N, 17°41'54.20"E, ± 36m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373513

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lhotka u Hranic_3020285
nejbližší obec: Lhotka u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°35'3.55"N, 17°41'53.38"E, ± 26m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373522

6472b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 149. Hranice na Moravě: západní cíp lesa Doubrava u železničního přejezdu severovýchodně od města, 300 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'48.00"N, 17°45'6.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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
ID: 9599497

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 152. Běloutín: zářez trati západně od mostu přes přítok Luhy západně od obce, 300 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°35'1.00"N, 17°46'30.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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
ID: 9599582

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hranice_2830009
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°34'19.24"N, 17°45'24.88"E, ± 133m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5339258

6472c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Opatovice, bývalý dnes zatopený kamenolom při SV okraji obce
nejbližší obec: Opatovice, okres Přerov
souřadnice: 49°30'27.91"N, 17°44'49.88"E, ± 90m
nadmořská výška: 283 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-07-18
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233311

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /9/ CHÚ Moravská brána vlastní: SPR Bukoveček: floristický přehled rostlin.taxonů zjišt.při terénním průzkumu v letech 1986-87.
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°31'25.00"N, 17°41'29.00"E
nadmořská výška: 300-400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1987
náleze: Foukal; Richtar; Balhar
pramen: Sedláčková M. (1994): Vegetace státní přírodní rezervace Bukoveček nedaleko Hranic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 155-160.
projekt: FLDOK
ID: 8289798

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Drahotuše, okraj lesa Žernov 2 km V od obce
souřadnice: 49°32'55.00"N, 17°43'27.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1990-07-18
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2868211

6472d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: železniční zastávka Špičky ca 2 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-03
náleze: Jan Douda
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: 8778167

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Milotice nad Bečvou, tůň a okolní plochy při Z okraji přírodní památky Hustopeče - Štěrkáč, asi 0,65 km JZ-JJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'45.82"N, 17°49'51.19"E, ± 900m
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2010-07-09
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233942

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Skalička: Nihlovský les
nejbližší obec: Skalička, okres Přerov
souřadnice: 49°30'31.36"N, 17°47'3.05"E, ± 900m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2019-07-16
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804800

6473a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Blahutovice: hliník/pískovna JV od obce Blahutovice
nejbližší obec: Blahutovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'51.11"N, 17°52'42.72"E, ± 90m
nadmořská výška: 293 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-08
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10161492

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 179. Blahutovice: příkopy a okraje polí při silnici od Hrabětického lesa k lesíku 500 m severovýchodně od obce, 300-320 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'26.00"N, 17°52'50.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9600145

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 181. Polouvsí: úvoz trati severně od rybníka, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'50.00"N, 17°53'25.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
nálezc: 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
ID: 9600208

6473b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 3. Pastviny a leny při J a JV úpatí Horeckého kopce (kóta 380), lokalita se nachází JZ od obce Hůrka u Nového Jičína. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'20.00"N, 17°55'49.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985
pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.
projekt: FLDOK
ID: 8061263

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 2. Pastviny a leny při JZ úpatí Horeckého kopce (kóta 380), lokalita se nachází JZ od obce Hůrka u Nového Jičína. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'29.00"N, 17°55'32.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985
pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.
projekt: FLDOK
ID: 8061220

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 1. Horecký kopec (kóta 380), lokalita se nachází JZ od obce Hůrka u Nového Jičína. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'40.00"N, 17°55'34.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985
pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.
projekt: FLDOK
ID: 8061078

6473c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: železniční stanice a její nejbližší okolí (kolejiště, postranní koleje, okolí nákladové rampy, zpustlý sad naproti železniční stanice
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-02
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský D. (2009): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8772214

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: plocha S od silnice (Němetice - Hustopeče n. B.) ca 0,9 km Z od železniční stanice (před mostem přes Bečvu), nevyužívaná plocha zčásti zarostlá několikaletými vrbovými křovinami, místy s travinobylinnou poloruderální vegetací

nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008-07-02

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovský 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: 8772282

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Němetice: Němetice, obvod obce + intravilán v 6473ccc

nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín

souřadnice: 49°30'8.00"N, 17°50'33.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 363 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2015-07-04

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10169259

6473d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: násep a kolejiště železniční trati a přilehlé příkopy ca 0,6-0,9 km SZS od budovy železniční stanice

nejbližší obec: Lhotka nad Bečvou, okres Vsetín

nadmořská výška: 278 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008-07-01

nálezce: Petr Koutecký

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovský 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: 8768185

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Petřkovice: pasekovité okraje lesní cesty (žlutá turistická stezka) 120 m SV od vrcholu Petřkovické hory

nejbližší obec: Petřkovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°32'43.30"N, 17°57'53.50"E, ± 9m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2018-09-28

nálezce: Jiří Kocián

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13730841

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 217. Straník: intravilán, 350-370 m n. m., Špryňar

souřadnice: 49°32'43.00"N, 17°59'21.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9601239

6474a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 11. Žilina u Nov.Jič.: u soutoku P přítoku Pstružího potoka, 1km JZ od vrchu Holivák (484), orient.JZ.
nejbližší obec: Žilina u Nov. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'57.00"N, 18°2'41.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1989-05-04
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.
projekt: FLDOK
ID: 8292371

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 223. Nový Jičín: střed města, 280 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'40.00"N, 18°0'37.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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
ID: 9601441

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 227. Nový Jičín: sídliště jihovýchodně od náměstí, 280 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'17.00"N, 18°0'54.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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
ID: 9601738

6474b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Štramberk: Zbytek 7. etáže na východě velkolomu, těsně před odtěžením
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'57.73"N, 18°7'13.01"E, ± 90m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-08-12
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168414

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Štramberk: Dobývací prostor lomu Kotouč, areál tzv. hliněného/břidlicového lomu - železniční vlečka, mokřady a břidlicové svahy severní expozice.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'34.64"N, 18°7'2.48"E, ± 900m
nadmořská výška: 327 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-08-26
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168763

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Moravská brána vlastní: Štramberk: Kotouč: lokalita "Na Peklách": bývalý břidlic. lom, v J části dobývacího prostoru, terénní sníženiny a rýhy, dno lomu.
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'58.00"N, 18°7'1.00"E
nadmořská výška: 322 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
pramen: Dolný A. & Pavlík P. (2005): Fauna vážek (Insecta: Odonata) vápencového lomu Kotouč ve Štramberku (Podbeskydský bioregion, Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 54: 15-24.
projekt: FLDOK
ID: 8318410

6474c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /503/ Veřovické vrchy (80b/6474): Hostašovice (distr. Nový Jičín): podmáčená louka na JV okraji PP Domorazské louky, asi 2,5 km JJV od středu obce (i snímek).
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'46.00"N, 18°0'43.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2010-07-29
náleze: J. Tkačíková
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
herbář: VM
projekt: FLDOK
ID: 8341969

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: "Prameny Zrzávky", k.ú. Hostašovic, rozloha cca 11 ha, soupis všech registrovaných druhů.
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'21.00"N, 18°0'45.00"E
nadmořská výška: 380-410 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: s. d.
pramen: Kyselá M. (1979): Floristická charakteristika návrhu chráněného přírodního výtvaru "Prameny Zrzávky". - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 24: 59-65.
projekt: FLDOK
ID: 8060172

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 362. Hodslavice: ruderální a suchomilná luční vegetace 0,6 km jižně až jihozápadně od železniční zastávky Hodslavice, asi 330-360 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°32'51.00"N, 18°1'19.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9605261

6474d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Montes Moravskoslezské Beskydy: non procul a pago Trojanovice, in clivo montis Velký Javorník, situ orientali ad 850 m s. m.
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'38.23"N, 18°9'39.14"E, ± 600m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1977-08-06
náleze: M. Sedláčková
herbář: FMM
projekt: Excerptae Atlas
poznámka: 13024
ID: 13883037

6475a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 6. Lubina: vodní nádrž Větrkovice, pobřežní porosty S, V a Z části, (údaje z terén. exkurzí z let 1990,1991,1996,1998, 2002,2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'57.00"N, 18°11'33.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.
projekt: FLDOK
ID: 8078627

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 386. Lichnov: autobusová zastávka Na Březinách, podél silnice (červená značka), 360 m n. m., Mandák
souřadnice: 49°33'37.00"N, 18°10'3.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9606004

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 398. Frenštát pod Radhoštěm: pravý břeh Lubiny za čistíčkou, zarůstající louky "Na nivách", 380 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°33'19.00"N, 18°11'60.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Marie Sedláčková
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: 9606299

6475b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Pstruží u Frýdlantu n/Ostr.: na křovinaté stráni
nejbližší obec: Pstruží, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'1.22"N, 18°19'41.55"E, ± 1500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1974-07-17
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 5878
ID: 13882814

6475c

lokalita: Frenštát pod Radhoštěm, železniční nádraží
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'30.00"N, 18°13'26.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706795

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 638. Frenštát pod Radhoštěm: od svážnice na jihovýchodním svahu Kyčery na vrchol, 700-875 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°30'23.00"N, 18°10'34.00"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: taxon záměrně kultivován
ID: 9612169

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Frenštát pod Radhoštěm, Bordovice, ca 1,2 km JJV od obce
souřadnice: 49°32'20.00"N, 18°9'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2003-09-18
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.
projekt: ČNFD
ID: 1625452

6475d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Čeladná: Čeladná, lyžařská sjezdovka a přilehlé lesní porosty asi 0,5 km SZ od kaple Sv. Cyrila a Metoděje
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'52.34"N, 18°19'56.00"E, ± 900m
nadmořská výška: 562 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-09-02
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2011) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234492

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /13/ Trojanovice: Bystré, louky na S úpatí Noříč hory (1047) v nivě L přítoku Bystrého potoka s ústím u restaurace Na Šneku
(nález 25.9. 2005, ověřené 6.10.2005)
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'3.00"N, 18°15'59.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-10-06
pramen: Sedláčková M. (2005): Vzácné ohrožené rostliny na Frenštátsku. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 22: 20-27.
projekt: FLDOK
poznámka: nežádoucí invazní druh
ID: 8076882

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 644. Trojanovice: podél červeně značené cesty na západních až severozápadních svazích Kněhyně k sedlu mezi Velkou a Malou Stolovou, 1100-1150 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°30'23.00"N, 18°18'35.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
poznámka: taxon záměrně kultivován
ID: 9612235

6476a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 346a. Ostravice: železnič.stanice, trávniky na L břehu Ostravice od mostu přes řeku k žel. zastávce Nová Dědina /u některých druhů uveden pod č. 346/
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek; Jindřich Houfek
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: 9259604

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 340. Frýdlant n. Ostravicí: potoční strouha u silnice 0,4 km SSZ žel.stanice
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický; 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: 9259486

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Frydlant zastavka, plocha na okraji nastupiste.
souřadnice: 49°35'0.00"N, 18°21'40.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1998-07-27
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: 2597769

6476b

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*
lokalita: Malenovice: dosti hojně ve smíšeném lese na Lukšinci
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'13.35"N, 18°25'45.45"E, ± 400m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1972-09-19
náleze: Z. Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3156
ID: 13882805

6476c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 362b. Ostravice: vrbové porosty a poříční štěrky na L břehu Ostravice, poblíž peřejí (CHPV)
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezce: Jiří Vicherek; Jindřich Houfek
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: 9260336

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 362a. Ostravice: trávníky podél cesty na L břehu Ostravice, poblíž peřejí (CHPV) /u některých druhů uvedeno i pod č. 362/
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezce: Jiří Vicherek; Jindřich Houfek
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: 9260256

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Okraj asfaltky vedoucí kolem Smrku v místě napojení žluté turistické značky.
souřadnice: 49°30'30.00"N, 18°24'25.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-13
nálezce: 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: 2595911

6476d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Krásná, Vyšší Mohelnice, náplav na P břehu Mohelnice
souřadnice: 49°32'48.90"N, 18°29'28.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 586 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2010-08-11
nálezce: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na šterkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2914571

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PLocha u cesty od Visalaji k Sancí; asi 1km před hrází.
souřadnice: 49°30'40.00"N, 18°25'50.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-21
nálezce: 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: 2597382

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Okraj asfaltky, 200m pod hrází Sance.
souřadnice: 49°30'45.00"N, 18°25'0.00"E
nadmořská výška: 500 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: 2597468

6477a

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*
lokalita: Morávka, osada Úspolka, údolí potoka Skalka - podél silnice
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'35.60"N, 18°33'21.28"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1979-07-13
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 10589
ID: 13882741

6477b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: t0107be_252219_371_X11
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'55.75"N, 18°36'0.22"E, ± 89m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002
náleze: Tomáš Kuras
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4704393

6477c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Byčinec (Beskydy), rezervace Byčinec SZZ od vrchu Malý Polom.
souřadnice: 49°30'56.30"N, 18°33'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 682 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-07-27
náleze: T. Náhlíková
projekt: ČNFD
ID: 2884943

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: t0034be_252404_458_L5.4
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'8.81"N, 18°34'35.18"E, ± 77m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-11
náleze: Petr Wolf
pramen: Petr Wolf. t0034be: t0034be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4725949

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: PP Byčinec 1341
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'56.95"N, 18°33'29.07"E, ± 84m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský David. Inventarizace. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7291072

6477d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Radhoštské Beskydy, KÚ H. Lomná, lesní cesta podél modré tur. značky ve směru na Kyčmol - M. Polom
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'6.70"N, 18°37'52.89"E, ± 500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1988-07-26
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 14376
ID: 13882747

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Radhoštské Beskydy, Horní Lomná, po žluté značce na osadu Lačnov, smrčiny
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'7.40"N, 18°37'50.22"E, ± 500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1987-08-14
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 14031
ID: 13882746

6478a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Milíkov: rašelinná enkláva na pravém břehu potoka Jasení
nejbližší obec: Milíkov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'26.47"N, 18°42'27.60"E, ± 9m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2019-07-04
náleze: Vlastimil Mikoláš; Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13803985

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°34'5.80"N, 18°44'51.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2008-07-03
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235771

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 425Hh3, kú Mosty u Jablunkova, Městská Lomná
souřadnice: 49°33'16.00"N, 18°44'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1976-05-17
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Druh *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*. / Druh "galeop. čv" + zapsan jako *Galeopsis pubescens*, druh "galeop. žl" - zapsan jako *Galeopsis speciosa*. /
ID: 826282

6478b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Slezské Beskydy, Frýdek Místek, Písek u Jablunkova, okolí lesovny "Stožek", 1.7 km severně obce, u mostu
nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'26.00"N, 18°48'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 1969-08-30
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 694725
ID: 13883073

6478c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2011) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234582

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ms. Beskydy - Zadní h., Mosty u Jablunkova-Šance, PR Vřesová stráň
souřadnice: 49°30'16.00"N, 18°44'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2003-06-22
náleze: Z. Rozbrojová
pramen: Rozbrojová Z. (2005): Indikace stanovištních podmínek prameništních rašelinišť pomocí chemického složení rostlin. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2732413

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Mosty u Jablunkova, Vřesova stran
souřadnice: 49°30'15.00"N, 18°44'40.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2000-07-25
náleze: P. Hájková
pramen: Hájek M. et Hájková P. (2002): Vegetation composition, main gradient and subatlantic elements in spring fens of the northwestern Carpathian borders. - *Thaiszia, Košice*, 12: 1-24.
projekt: ČNFD
ID: 2795645

6478d

lokalita: Slezské Beskydy, Mosty u Jablunkova, Hrčava: při lesní cestě na pomník posledního vlka v Beskydech ca 1 km ZSZ od kostela v obci Hrčava
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'29.32"N, 18°49'11.04"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2017-09-30
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551397

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mosty u Jablunkova: sesékaná slatinná loučka (cca 4000 m²) 1,15 km severně od hlavního přejezdu státní hranice
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'19.92"N, 18°46'1.54"E, ± 90m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2017-07-09
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328428

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mosty u Jablunkova: zarostlá niva bezejmenného potoka mezi osadami Síté a Štecovka
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'26.34"N, 18°46'29.53"E, ± 900m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2017-08-24
náleze: David Hlisenikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13557163

6479a

lokalita: Slezské Beskydy, Bukovec: údolí Bystrého potoka (česká strana), okolí silničky podél státní hranice s Polskem na JV úpatí hory Ostrá (722 m) ca 1,2 km JV vrcholu
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'44.01"N, 18°50'14.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2017-09-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551266

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: t0113_261118_102_R1.4
nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'27.78"N, 18°50'2.62"E, ± 246m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2002
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0113: t0113. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4790830

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Olše-Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'31.75"N, 18°50'15.22"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezíhoří
datum: 2007
nálezc: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. VT Olše-Bukovec odtěžení nánosů biologické hodnocení. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7046670

6479c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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 mezíhoří
datum: 2009
nálezc: Zdenka Prymusová
pramen: Prymusová Zdenka. Botanický inventarizační průzkum pro PR Bukovec. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6892121

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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 mezíhoří
datum: 1996
nálezc: Renata Sobotíková
pramen: Renata Sobotíková. Přírodní rezervace Bukovec. Botanický inventarizační průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6292311

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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 mezíhoří
datum: 1996
nálezc: Renata Sobotíková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6404946

6541b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Švarcava (bývalá osada jihozápadně od obce Rybník): niva Černého potoka 0,1–0,5 km J od bývalé osady
nejbližší obec: Švarcava, okres Domažlice
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
nálezc: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9904207

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 19. Švarcava, při lesní silnici SV od zaniklé osady /u obce Závist/
nejbližší obec: Závist, okres Blansko
fytochorion: 26. Český les
datum: 1991
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Sofron J. (1992): Příspěvek k poznání květeny Čerchovského lesa. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 5-10.
projekt: FLDOK
ID: 8894590

6542a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Okres: Horš. Týn.: Mýtina na jv. svahu Herštejna z. hájovny kapličky
nejbližší obec: Mnichov, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'9.38"N, 12°43'19.54"E, ± 400m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1935-08-06
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882853

6542b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Okres: Horš. Týn., dosti hojně v borovém mlází na vrcholu Dublovické hory (473 m) mezi N. Kramolínem a Otovem
nejbližší obec: Nový Kramolín, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'44.06"N, 12°49'28.08"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1936-04-04
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882851

6542c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nemanice: okolí silnice od severozápadního okraje obce po téměř zaniklou osadu Novosedly
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 510-520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
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: 9906194

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nemanice: lesní porosty podél asfaltové silničky z osady Stará Huť do osady Jindřichova Hora 2,0 km V–VSV až 2,5 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 600-660 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9902783

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nemanice_2210326
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'58.48"N, 12°44'26.41"E, ± 34m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-08-14
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0221. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5273617

6542d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Capartice: lesní porosty podél cesty 0,5–1,7 km SZ od křižovatky na jižním okraji osady
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
nadmořská výška: 750-810 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9902615

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 7. Capartice: lesní průsek na JV svahu kóty Bučina.
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'23.00"N, 12°46'34.00"E
nadmořská výška: 835-850 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-06-19
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.
projekt: FLDOK
ID: 7959435

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 95. Klenčí pod Čerchovem: JZ cíp louky "V rybníkách"
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9206314

6543a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nový Pařezov: přírodní rezervace Postřekovské rybníky (severní část), sečená louka a větrolam podél Černého potoka 250 m J od obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
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: 9901774

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Otov: borové lesy a lesní cesty na jižním svahu Červeného vrchu (498 m) 1–1,2 km JV od středu obce
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice
nadmořská výška: 420-490 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
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: 9896686

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 17. Nový Pařezov: Pařezovský kopec, semixerotermní trávníky na JZ úbočí kóty, ca 0,5km J od obce.

nejbližší obec: Nový Pařezov, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'58.00"N, 12°50'18.00"E

nadmořská výška: 460-480 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2005-06-19

pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.

projekt: FLDOK

ID: 7959885

6543c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Bohemia: distr. Domažlice: Mýtina v lese Dmoutě, sz. koty 545 m

nejbližší obec: Stráž, okres Domažlice

souřadnice: 49°24'44.48"N, 12°53'43.52"E, ± 400m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1934-04-01

nálezce: L. Kresl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882841

6543d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Domažlice: intravilán města, ruderalní vegetace a okraje chodníků

nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-07

nálezce: 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: 9898443

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Domažlice: železniční nádraží, jihovýchodní okraj města

nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-07

nálezce: 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: 9898780

6544a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Okres: Domažlice: Travnatá mýtina na jz. svahu Netřebu

nejbližší obec: Kanice, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'41.60"N, 13°4'38.37"E, ± 300m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 1934-08-09

nálezce: L. Kresl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882849

6544b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC Kdyně II., Chudenice
souřadnice: 49°29'20.00"N, 13°8'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1954-07-22
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260080 /Orig. number=497
ID: 538477

6544c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kdyně: les při vrstevnicové cyklostezce na severozápadním svahu vrchu Koráb 2,2 km VSV až 2,5 km SV od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 645-660 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-09
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9911264

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kdyně: les při vrstevnicové cyklostezce na severozápadním svahu vrchu Koráb 2,2 km VSV až 2,5 km SV od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 645-660 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-09
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9911263

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kdyně: les na vrchu Škarmaň (680 m) 1,4 km SSV od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 570-660 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899145

6545a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chlumská: vegetace při silnici (žlutě značená turistická trasa) do Malechova 0–0,8 km VJV od obce
nejbližší obec: Chlumská, okres Klatovy
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907566

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Chudenice: Bělýšovský les, bučiny suťové lesy a paseky na východním svahu vrchu Řičej (697 m), mezi vrcholem a samotou Bělýšov 2,5–3 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
nadmořská výška: 570–690 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: 9906794

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 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

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: 9906908

6545b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: /449/ Kaliště

nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy

souřadnice: 49°29'46.00"N, 13°19'58.00"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: 9648903

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: LHC Červené Poříčí, Švihov

souřadnice: 49°28'56.00"N, 13°18'42.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1958-09-09

nálezce: K. Plíva

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=177 /Orig. number=389

ID: 536531

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Švihov u Klatov; Podmáčaná depresia

souřadnice: 49°28'1.18"N, 13°15'28.95"E, ± 38m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2014-06-06

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2143 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 13077071

6545c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Slatina: okraje polní cesty východně od kóty Na Borku, 0–0,8 km J od obce
nejbližší obec: Slatina
nadmořská výška: 430 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: 9908040

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Řakom: severovýchodní svahy Doubravy (727 m) 1,1 km SZ až 1,3 km ZSZ od středu obce
nejbližší obec: Řakom, okres Klatovy
nadmořská výška: 600-710 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
náleze: J. Chrtek
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: 9907174

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Branžovský hvozd, JV-úpatí Velké Doubravy (724 m) u Řakomí
souřadnice: 49°25'53.00"N, 13°12'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1957-07-24
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1968): Synökologische Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. - In: Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2679646

6545d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Klatovy, železniční stanice Klatovy severozápadní části města; na nástupištích, v kolejišti a v okolních ruderalních trávnicích
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'5.60"N, 13°16'26.14"E, ± 250m
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358203

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Klatovy, železniční stanice Klatovy severozápadní části města; na nástupištích, v kolejišti a v okolních ruderalních trávnicích
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'5.60"N, 13°16'26.14"E, ± 250m
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358204

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC Nýrsko II., Klatovy
souřadnice: 49°24'50.00"N, 13°15'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-05-16
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260071 /Orig. number=488
ID: 538283

6546a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: /140/ U obci Nedaničky,
nejbližší obec: Nedaničky, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'52.00"N, 13°22'23.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1966
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643760

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: /1303/ Haškovec u Nedanic
nejbližší obec: Nedanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'21.00"N, 13°23'36.00"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: 9656280

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: p0177_221302_135_L7.1
nejbližší obec: Měčín, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'43.48"N, 13°23'47.29"E, ± 148m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4182162

6546b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: /125/ U obci Žinkovy,
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'1.00"N, 13°29'35.00"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: 9643442

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: /569/ U Petrovic
nejbližší obec: Petrovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'21.00"N, 13°25'39.00"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: 9650441

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC Spálené Poříčí, Posavádka
souřadnice: 49°28'39.00"N, 13°28'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=7 /Orig. number=22
ID: 532463

6546d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nepomuk 2,
souřadnice: 49°26'31.00"N, 13°27'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1960-05-23
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 565555

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Němčice u Klatov_1950043
nejbližší obec: Němčice u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'35.81"N, 13°26'52.58"E, ± 39m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-09-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235415

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Petrovice u Měčína_1950070
nejbližší obec: Petrovice u Měčína, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'50.35"N, 13°25'51.17"E, ± 96m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-06-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235580

6547a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 282. Soběsuky: lesní rybníček na S okraji lesa Brabečnice 1,5 km JV od obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: 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: 9228152

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /183/ Nepomuk: u Nového rybníka /Z od obce/
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'9.00"N, 13°32'22.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1970-09-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644639

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /1304/ les pod Zelenou Horou u Nepomuka
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'41.00"N, 13°34'49.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1970-10-12
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656287

6547b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nepomuk: na zarostlé rampě nad želez. tratí 100 m J od budovy železniční stanice Nepomuk
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'46.90"N, 13°36'31.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2017-08-13
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485062

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 303. Záhoří: smrčiny 1 km J-JV od obce
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezcce: 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: 9228851

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nepomuk 2, Zelená Hora
souřadnice: 49°26'59.00"N, 13°37'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1959-09-11
nálezcce: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 564754

6547c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: opuštěný vápencový lom na J svahu vrchu Stírka západně od obce
nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'36.10"N, 13°33'3.30"E
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2014-04-22
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995194

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 309. Lovčice: les Kakovm, J od SPR Velký Kámen, při lesní cestě smřčinou
nejbližší obec: Lovčice, okres Kutná Hora
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: 9228947

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 330. Polánka: slatinná louka nad rybníkem (koupalištěm)
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: 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: 9229477

6547d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 349. Chlumy (u Oselců): okraj lesa 1,2 km S od obce
nejbližší obec: Chlumy u Oselců
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: 9229832

6548a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 374. Kotouň: při silnici mezi zastávkou ČSD a obcí
nejbližší obec: Kotouň, okres Plzeň-jih
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: 9230281

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: p0155_221411_843_T1.9
nejbližší obec: Kotouň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'12.56"N, 13°40'37.88"E, ± 101m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
nálezc: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4190456

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Kladrubce; 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

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L5.4

ID: 11677657

6548b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Kasejovice: les na J svahu návrší Kačerovka (kóta 529,2) 1,4 km VJV od města

nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°27'12.70"N, 13°45'49.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2017-08-13

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13485059

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Kasejovice: mýtina na J svahu vrchu Jezbyně (kóta 576,8) mezi Kasejovicemi a Lnářemi

nejbližší obec: Kasejovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°27'34.30"N, 13°45'58.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2017-08-13

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13485060

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Kocelovice: PR Kocelovické pastviny

nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°28'26.90"N, 13°49'30.50"E

nadmořská výška: 482-485 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2003-10-11

nálezce: Václav Chán; Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: nadm. výška: 482 - 485;

ID: 8533374

6548c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 378. Oselce: intravilán obce (náves)

nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1986-07-12

nálezce: Vít Grulich; Karel Kubát

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: 9230357

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 507. Defurovy Lažany: les Baba 1 km J od obce
nejbližší obec: Defurovy Lažany, okres Klatovy
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
náleze: 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: 9232095

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551126

6548d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*
lokalita: Českoslovakia: Bohemia merid., distr. Blatná: in occid. parte piscinae Hadí apud. pag. Vrbno
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'48.70"N, 13°49'24.53"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1958-09-02
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883047

6549a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dobšice: les na Hliničném vrchu (kóta 536) 1,2 km SZ od osady
nejbližší obec: Dobšice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'50.60"N, 13°52'43.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485056

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Závěšín: okraje a příkopy silnice JZ od obce
nejbližší obec: Závěšín, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'53.80"N, 13°51'34.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-09-23
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8533387

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Závišín: hráz rybníka Velký Škrabák Z od obce
nejbližší obec: Závišín, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'4.20"N, 13°51'31.10"E, ± 150m
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-09-23
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8533391

6549b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 363) Uzeničky, podél silnice J obce k lesu Chlumák
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
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: 8904301

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rožmitál, Blatná, 183 F1
souřadnice: 49°29'3.00"N, 13°56'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-06-07
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 404891

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: c0122_222306_1_L7.1
nejbližší obec: Minice u Mišovic, okres Písek
souřadnice: 49°28'38.39"N, 13°59'38.65"E, ± 73m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09
náleze: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0122: c0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4222235

6549c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: železniční nádraží v Blatné
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'49.00"N, 13°52'18.00"E
nadmořská výška: 441 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-07-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995164

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chlum u Blatné: lesík na kótě 483 m JV od obce
nejbližší obec: Chlum, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'36.20"N, 13°51'42.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485057

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chlum u Blatné: na hrázi rybníka jižně od obce
nejbližší obec: Chlum, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'31.10"N, 13°51'3.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485058

6549d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 13485070

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.4.sním.1. Blatná: Litoral des sūdlich der Ortschaft Paštiky liegenden Teiches Drážský rybník (nordöstlich Blatná).
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'45.00"N, 13°55'35.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-12
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der sūdwestböhmischnen Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8266251

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 386) Pohoří, kraj lesa a les asi 1 km V obce
nejbližší obec: Pohoří
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
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: 8904726

6550a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 395) Dolní Nerestce, u cesty do Královny Lhoty 0,3 km V křižovatky silnic na kótě 436 V obce
nejbližší obec: Dolní Nerestce, okres Písek
souřadnice: 49°29'57.54"N, 14°4'38.69"E, ± 100m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
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: 8904931

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Čížová, Boudy, 912b2, Velký Kosatín
souřadnice: 49°27'35.00"N, 14°1'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 564 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1977-11-11
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 471. Stádium pod starou borovicí.
ID: 485305

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Čížová, Boudy, 912b2, Velký Kosatín
souřadnice: 49°27'34.00"N, 14°1'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1977-11-11
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 472
ID: 485332

6550b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Čížová, Orlík, 31c1, Malč
souřadnice: 49°29'6.00"N, 14°9'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-10-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 324 - revize
ID: 471576

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Čížová, Orlík, 31D4, Malč
souřadnice: 49°29'2.00"N, 14°9'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 409 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-10-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 325 - 2. revize
ID: 471645

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Čížová, Orlík, 49d1, Malč
souřadnice: 49°29'6.00"N, 14°9'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-10-12
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 324 - stádium pod borovicí - ochuzené
ID: 471552

6550c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Cerhonice: opuštěná balvanitá pastvina na SZ břehu rybníka Kamenný 200 m V od samot Na Pařezu
nejbližší obec: Cerhonice, okres Písek
souřadnice: 49°24'40.80"N, 14°4'35.20"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-04-24
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: velmi hojně
ID: 8533377

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Cerhonice, Na Pařezu
souřadnice: 49°24'41.60"N, 14°4'32.90"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-06-11
náleze: A. Klauisová
pramen: Klauisová A. et Rivořová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Příř. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223184

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Cerhonice, Na Pařezu
souřadnice: 49°24'40.60"N, 14°4'30.80"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-06-11
náleze: Ludmila Rivořová
pramen: Klauisová A. et Rivořová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Příř. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223160

6550d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Čížová, Ostrovce, 26a
souřadnice: 49°24'16.00"N, 14°6'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-10-25
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 207 - revize - holina
ID: 481462

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Čížová, Varvažov, 21b5
souřadnice: 49°25'26.00"N, 14°9'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-10-18
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 255 - revize
ID: 482029

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Čížová, Varvažov, 21b5
souřadnice: 49°25'27.00"N, 14°9'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-10-18
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 256 - revize - holina
ID: 482245

6551a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Staré Sedlo: Krkavčí skála na levém břehu údolní nádrže Orlík ca 1,1 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Staré Sedlo, okres Písek
souřadnice: 49°29'57.50"N, 14°10'59.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-25
pramen: Kolektiv (2005): Floristický průzkum "Orlík 2005". - Ms.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8471355

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /21/ Střední Povltaví 41/6551a: Orlík n. Vltavou (distr.Písek): hojně na ploše 1m (čtv.) při kraji lesní cesty směrem k vrcholu
Krkavčí skály nad L břehem Vltavy, cca 0,8km JV od kostela v osadě Staré Sedlo. (leg.Paulič et M.Lepší CB,PRC).
nejbližší obec: Orlík n. Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°29'58.00"N, 14°10'23.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-05-25
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.
projekt: FLDOK
ID: 8327530

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Milevsko, Čimelice, 31E5, Malč
souřadnice: 49°29'9.00"N, 14°9'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-10-09
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 437 - revize, rychlý rozklad humusu po rozvolnění porostu, rozvoj třtiny a štavele
ID: 472152

6551b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Příleпов, Mlázovský rybník, jeho jižní část, ca 1,8 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Příleпов, okres Písek
souřadnice: 49°29'26.72"N, 14°15'54.56"E, ± 150m
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-05-16
nálezcе: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník byl delší dobu bez vody, proto dno zarostlé mozaikou jednoletých a vytrvalých porostů, voda vystoupala teprve nedávno (květen 2017)
ID: 13319883

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
lokalita: Dmýštice u Milevska: hráz rybníka Horní Roudný cca 1,4 km SZ od osady
nejbližší obec: Dmýštice, okres Písek
souřadnice: 49°29'51.22"N, 14°18'28.43"E, ± 20m
nadmořská výška: 493 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2018-09-21
nálezcе: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671123

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Květov, Sobědraž, 75B6, Chlum
souřadnice: 49°27'9.00"N, 14°15'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1989-09-20
nálezcе: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 105 - revize
ID: 485472

6551c

lokalita: Bohemia: distr. Písek, in valle rivi Sobědražský potok apud ostio ad fl. Vltava, cca 330 mnm
nejbližší obec: Zvíkovské podhradí, okres Písek
souřadnice: 49°26'3.44"N, 14°13'7.05"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-07-28
nálezcе: Klásková; Pouzar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882818

lokalita: Bohemia: distr. Písek, Zvíkovské Pohradí, apud viam ad arcem Zvíkov
nejbližší obec: Zvíkovské podhradí, okres Písek
souřadnice: 49°26'7.77"N, 14°11'40.33"E, ± 400m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-07-29
nálezcе: Klásková; Pouzar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882819

lokality: Bohemia: distr. Písek: in silvis graminosis sub loce Zvíkov ripa sinistra fluv. Vltava, cca 310 m s. m.
nejbližší obec: Zvíkovské podhradí, okres Písek
souřadnice: 49°26'11.11"N, 14°11'39.83"E, ± 300m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-07-24
náleze: Klásková; Pouzar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882820

lokality: Bohemia: distr. Písek: in valle rivi Jirkovický potok dicti, ripa dext. fl. Vltava, merid. et arce Zvíkov, cca 310 m s. m.
nejbližší obec: Zvíkovské podhradí, okres Písek
souřadnice: 49°25'58.52"N, 14°12'33.63"E, ± 600m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-07-21
náleze: Klásková; Pouzar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882821

lokality: Bohemia: distr. Písek: in valle rivi Sobědražský potok dicti, ripa dext. fl. Vltava, merid. et arce Zvíkov, cca 310 m s. m.
nejbližší obec: Zvíkovské podhradí, okres Písek
souřadnice: 49°26'3.44"N, 14°13'7.05"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-07-21
náleze: Klásková; Pouzar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882822

6551d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Branice - prameniště v polích 0,75 km ZSZ od kaple v obci. Milevsko
souřadnice: 49°24'23.00"N, 14°20'42.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07-27
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452585

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 1452616

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Milevsko, Schwarzenberg (Podolí 1), 331C6, Na skalce
souřadnice: 49°24'1.00"N, 14°18'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 521 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-10-06
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102003
ID: 442950

6552a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Milevsko, komplex rybních sádek a plůdkových rybníčků při severním okraji města
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°27'39.75"N, 14°21'54.86"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-07-15
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, ve stěnách sádek a na schodech napuštěných sádek, ve vypuštěných třecích rybníčcích a ve vodě a na březích napuštěných plůdkových rybníčků, dále v sekaných trávnicích v areálu
ID: 13904920

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Milevsko, Milevsko, 707c2, Nad rybníkem
souřadnice: 49°28'27.00"N, 14°22'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-06-21
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 6 = 90B - revize
ID: 479845

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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: 479974

6552b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Milevsko, Milevsko, 84B3, Bečov
souřadnice: 49°27'50.00"N, 14°25'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1989-09-09
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 64 - revize - světlostní stádium
ID: 480560

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Milevsko, Milevsko, 86E9, Bečov
souřadnice: 49°27'44.00"N, 14°24'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 544 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1989-09-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 95 - revize
ID: 480666

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Milevsko, Milevsko, 85A10, Bečov
souřadnice: 49°27'29.00"N, 14°25'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1989-09-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 63 - revize - světlostní stádium
ID: 483313

6552c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Líšnice, PP Dehetník (okr. Písek)
souřadnice: 49°25'49.00"N, 14°22'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2005
náleze: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2850199

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Milevsko, Chlum, 858a3, Nad Křížanovem
souřadnice: 49°24'33.00"N, 14°23'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-11-06
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 59
ID: 466486

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Milevsko, Chlum, 857d2
souřadnice: 49°24'13.00"N, 14°23'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-11-07
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 60 - v oplocence na holé ploše hojně Luz.pil., Potentilla er., Juncus eff.
ID: 466502

6552d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Božejovice - J okraj lesa J nádraží, hojně.
nejbližší obec: Jistebnice-Božejovice, okres Tábor
souřadnice: 49°26'35.18"N, 14°29'20.58"E, ± 400m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-07-16
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 16181
ID: 13882794

6553a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Třemešná - okraj silnice V obce, hojně.
nejbližší obec: Třemešná, okres Tábor
souřadnice: 49°27'2.39"N, 14°34'18.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-07-11
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 16181
ID: 13882799

6553b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Radkov: Radkov: prameništění louka v polích S silnice Paseka - Radkov
nejbližší obec: Radkov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8474814

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Radkov: Radkov: Velký rybník J obce
nejbližší obec: Radkov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8474819

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 565.Radkov: prameništění louka v polích S od silnice Paseka - Radkov, 520 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
náleze: 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: 9838994

6553c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Milevsko, Chlum, 806c4, V Dlouhých
souřadnice: 49°26'49.00"N, 14°30'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-10-25
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 42 = 56B - revize; pasečné stádium-zalesněno SM 50, JD 40, BO 10
ID: 468195

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 492044

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Planá nad Lužnicí, Dražice, 103g, V. Hora
souřadnice: 49°26'6.00"N, 14°32'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1957-08-07
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 160
ID: 492555

6553d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Tábor: les na svahu nad Ražtským potokem v údolí JZ od osady Všečov
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°25'29.80"N, 14°36'28.10"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-04-22
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236653

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Tábor, rybí sádky pod rybníkem Jordán v centru města
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'57.00"N, 14°39'39.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v sečených trávnicích kolem nich; Štičí líheň Esox s.r.o.
ID: 13903718

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Tábor, Hnojná Lhotka, plošina nad údolím Lužnice ca 0,7 km SSV obce
souřadnice: 49°24'30.00"N, 14°37'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-05-09
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1614588

6554a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Chotoviny
nejbližší obec: Chotoviny, okres Tábor
souřadnice: 49°28'21.13"N, 14°40'23.27"E, ± 1500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1971-08-06
náleze: D. Hradecká
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882773

6554b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ratibořské Hory: Ratibořské Hory: mez asi 500 m SV obce
nejbližší obec: Ratibořské Hory, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8474802

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Blanička: Blanička u Pohnání: les Batkovy (kóta 724), JZ svah pod vrcholem
nejbližší obec: Blanička, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8474810

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 760. Blanička u Pohnání: les Batkovy (kóta 724), JZ svah pod vrcholem, 720-700 m n. m. - Sofron (67; 6554b).
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: 9844068

6554c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tábor: Tábor: Kamarýtova ulice
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Pyšek
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8474778

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Stoklasná Lhota: Stoklasná Lhota: rybník Homolka JV obce (S břeh)
nejbližší obec: Stoklasná Lhota, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8474794

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 630. Stoklasná Lhota: rybník Homolka JV od obce (S břeh), 450 m n. m. - Skalický (42b; 6554c).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840837

6554d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Stříbrné Hutě u Chýnova - u silnice v osadě, hojně
nejbližší obec: Chýnov, okres Tábor
souřadnice: 49°24'44.82"N, 14°45'43.19"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1992-07-09
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 17049
ID: 13882798

6555a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 1. Dolní Světlá: údolí mezi Dol. Světlou a Kocourkovým mlýnem, les, louka, potok, rybník, pole,
nejbližší obec: Dolní Světlá
nadmořská výška: 579-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-17
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873107

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Domamyšl - les 1 km Z od JZ okraje obce (přítok Vodického potoka). okr. Tábor
souřadnice: 49°27'48.90"N, 14°51'41.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450058

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tábor, Chýnov, 227 A6 , Polánka - Pod širokou alejí
souřadnice: 49°27'24.00"N, 14°50'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-09-13
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 27
ID: 59296

6555b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 13. Bedřichov: smrk.les na svahu V od Vodického potoka mezi Bedřichovem a Staňkovým mlýnem
nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-05-21
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873706

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 37. Vodice: smrkovy les V od samoty Kozlov a J od rybníka Mašát a Valcha
nejbližší obec: Vodice, okres Tábor
nadmořská výška: 575-652 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-09-24
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874546

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 18. Zhořec: okraj lesa SZ od obce Zhořec, S od kóty 585,0
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 585-595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-07-11
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873840

6555c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 48. Lejčkov: okolí železniční trati SV od Židova kopce JZ od obce Lejčkov
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor
nadmořská výška: 545-550 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
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: 8874915

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 45. Lejčkov: smrkový les a jeho okraj kolem kóty 564,5 JZ od obce Lejčkov
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor
nadmořská výška: 540-564 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
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: 8874761

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 52. Obrataň: les kolem oplocenek ZSZ od hájovny V Studeném
nejbližší obec: Orataň
nadmořská výška: 610-620 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: 8875056

6555d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 8875688

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 69. Dvořiště: kopce Skála (kóta 590,4) JV od osady
nejbližší obec: Dvořiště, okres Nymburk
nadmořská výška: 575-590 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: 8875703

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: 58. Hrobská Zahrádka: smrkový les Na Maruškách cca 1 km S od obce

nejbližší obec: Hrobská Zahrádka, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 630-660 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: 8875265

6556a

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: 71. Pacov: Vejvarka v Pacově, okolí nádraží, ulice před nádraž. kolejiště, násep trati, rybník v údolí potoka za nádra

nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 496-525 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: 8875811

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: 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: 8875915

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: 75. Zahrádka: les Lipí SSV od obce s přilehlými loučkami a polem

nejbližší obec: Zahrádka, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 470-515 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8876063

6556b

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: 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: 8876472

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: 84. Útěchovičky: les mezi silnicí a potokem mezi Útěchovičkami a Čížkovem

nejbližší obec: Útěchovičky, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 585-600 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: 8876575

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 42d7, Bělá - Mašovice
souřadnice: 49°29'58.00"N, 15°7'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-08
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 68 / /
ID: 43838

6556c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 88. Eš: skalky u trati V od silnice u Červeného mlýna S od obce Eš
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 520-525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876799

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 90. Eš: lesík s peridotitovými skalkami JV obce
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 555-575 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: 8876877

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 95. Vysoká Lhota: údolí potoka Z a SZ od obce
nejbližší obec: Vysoká Lhota, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 550-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
poznámka: liskové křoviny
ID: 8877231

6556d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 102. Litochošť: les u kóty 581,1 SZ od Staré paseky JV od obce a vlhká louka podél potoka od kraje lesa až k obci
nejbližší obec: Litochošť, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 560-585 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
poznámka: les
ID: 8877637

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Pacov, Eš, 29d8, u Čížkova
souřadnice: 49°26'58.00"N, 15°6'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-02
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 13
ID: 44523

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Pacov, Eš, 28c3, u Čížkova - za hájovnou
souřadnice: 49°26'29.00"N, 15°6'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-01
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 12 / /5H/
ID: 44560

6557a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 25a12, Těchoraz
souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°12'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-23
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 113 / Půdní vegetace: Bryum. sp.? +. / /
ID: 43937

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 25c6, Těchoraz
souřadnice: 49°29'9.00"N, 15°12'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-23
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 111 / / /
ID: 43964

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 27c3, Těchorázek - Obora
souřadnice: 49°29'16.00"N, 15°12'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-23
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 115 / sklon: 10 - 15 stupňů /
ID: 44015

6557b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 58. (6557b) Služátky u Kojčic: Služátecký rybník S od osady a přilehlé rašelinné louky.
nejbližší obec: Služátky u Kojčic, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'46.00"N, 15°15'14.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-20
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: 8203897

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 455. Velký Rybník: lesík SV samoty Dolík 2500 m JJZ obce
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'38.00"N, 15°17'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497906

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 464. Velký Rybník: v obci
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'24.00"N, 15°18'30.00"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: 9498295

6557c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Les asi 200 m od vlášenické silnice, asi 3 km od Pelhřimova, 590 m n. m. (přeslička lesní, strdivka nicí, černýš hajní, starček hajní)
nejbližší obec: Vlášence, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'14.56"N, 15°10'38.98"E, ± 400m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-08-25
nálezc: A. Irová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882776

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Okraj lesa u Vlášenské silnice u Pelhřimova
nejbližší obec: Vlášence, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'14.56"N, 15°10'38.98"E, ± 400m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-01
nálezc: A. Irová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882777

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Pelhřimov - Skryšov, virgulta apud viam
nejbližší obec: Skryšov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'55.29"N, 15°14'15.17"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-07-31
nálezc: P. O. Pechouš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882941

6557d

lokalita: Vyskytná, Sedlišťe: 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. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117161

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /2/ CHÚ Křemešník: leží cca 8 km 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: 9421495

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /3/ CHÚ Křemešník: leží cca 8 km 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: 9421548

6558a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 506. Mysletín: smrčiny 1000-1500 m J obce
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'3.00"N, 15°22'0.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9500025

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 500. Staré Bříšťe: v obci
nejbližší obec: Staré Bříšťe, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'29.00"N, 15°21'42.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík; Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9499638

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 497. Staré Bříště: u cesty od obce k Vrzákovu mlýnu
nejbližší obec: Staré Bříště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'20.00"N, 15°21'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9499760

6558b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Morava: Branšov: Dvořákův les
nejbližší obec: Ústí, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'38.53"N, 15°25'23.45"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1907
náleze: M. Servít
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883042

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: M. Branšov. Dvořákův les
nejbližší obec: Ústí, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'38.53"N, 15°25'23.45"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1900-07-15
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882686

6558c

původní jméno: *Calamagrostis villosa*
lokalita: Dušejov, 11 km Z od Jihlavy: ve smrkovém lese 1.5 km Z obce
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'26.38"N, 15°24'34.91"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-08-19
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 19776
ID: 13882989

6558d

původní jméno: *Calamagrostis canescens*
lokalita: Maršov, 11 km ZSZ od Jihlavy: malé rašeliniště u SZ břehu Maršovského rybníka, 1.5 km S obce
nejbližší obec: Zbilidy, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'14.00"N, 15°26'18.94"E, ± 100m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-09-18
náleze: I. Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 18771
ID: 13882990

6559a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 108. Větrný Jeníkov: hráz Černého rybníka V od obce, 635 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'16.00"N, 15°30'32.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8417599

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 107. Větrný Jeníkov: kulturní smrčina na J a JZ svazích kóty Venušín SV od Černého rybníka V od obce, 640-670 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'21.00"N, 15°30'43.00"E
nadmořská výška: 640-670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8417588

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 102. Větrný Jeníkov: vlhké louky 50-150 m Z od Černého rybníka V od obce, 635-640 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'22.00"N, 15°30'5.00"E
nadmořská výška: 635-640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8417508

6559b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 120. Jihlava: S od křižovatky směr Antonínův Důl S od města, 495 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'23.00"N, 15°36'4.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418089

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 118. Jihlava: u dálnice S od města, ca 500 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'5.00"N, 15°36'24.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418046

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 111. Červený Kříž: křižovatka v J části obce, 500 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Červený Kříž, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'23.00"N, 15°36'3.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8417701

6559c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 128. Jihlava: SZ část města, 490-510 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'6.00"N, 15°34'47.00"E
nadmořská výška: 490-510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418380

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 126. Jihlava: železniční nádraží Jihlava město, 490 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'12.00"N, 15°35'0.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418298

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sním.č.12. Zborná: Bučina 500m S od kapličky v obci, orient.J.
nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'34.00"N, 15°34'20.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-01
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.
projekt: FLDOK
ID: 8210979

6559d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 601. Jihlava-Helenín: okolí cesty k Helenínské skále podél zahrádek, ca 2,2-2,5 km VJV od železniční stanice Jihlava, ca 490 m n. m., 49° 24' 29" N, 15° 37' 48" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček & V. Samková.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'29.00"N, 15°37'48.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-04
náleze: V. Samková; M. Ducháček
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: 8429355

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 183. Pávov: (část S od Pávovského rybníka), v obci podél silnice, ca 490 m n. m., 49° 26' 55" N, 15° 36' 06" E, 3. 7. 2005, B. Trávníček.
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'55.00"N, 15°36'6.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8419388

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 172. Měšín: mokřina u cesty k Prostřednímu rybníku paralelně s dálnicí, ca 0,6 km J-JZ od kapličky v Měšíně, ca 515 m n. m., 49° 25' 54" N, 15° 39' 16" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'54.00"N, 15°39'16.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Ducháček
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: 8419217

6560a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 189. Polná: okolí hradu a rybníka, 475-490 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'14.00"N, 15°42'56.00"E
nadmořská výška: 475-490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8419687

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /58/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7981945

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Polná, 1,05 km SZ od kostela na Husově náměstí v Polné, na levém břehu Šlapanky

souřadnice: 49°29'44.00"N, 15°42'37.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-01

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1465074

6560b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Březina, LHC Příbyslav, Polná

souřadnice: 49°28'48.00"N, 15°45'27.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-07-26

nálezce: K. Havlíček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 0C3

ID: 140291

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Z od Rudolce, LHC Příbyslav, Polná

souřadnice: 49°28'51.00"N, 15°48'40.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1962-06-27

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 139932

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Špitálský les, LHC Příbyslav, Polná

souřadnice: 49°28'43.00"N, 15°48'49.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1962-06-27

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 139978

6560c

lokality: Kozlov: světlina při okraji smrkového lesa a silnice ca 1,4 km SSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Kozlov, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'31.70"N, 15°41'41.70"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015-07-31

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9968847

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 203. Rytířsko: při modré značce S od obce směrem k Zelenému lesu, 550 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.

nejbližší obec: Rytířsko, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'49.00"N, 15°42'7.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

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: 8420189

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Rytířsko, dálnice D1, exit Velký Beranov

souřadnice: 49°25'22.00"N, 15°41'13.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-07-14

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1317976

6560d

lokality: Nadějov: smrkový les ca 1,4 km SZ od kaple v obci

nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'52.20"N, 15°45'24.80"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015-07-31

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9968855

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 212. Arnolec: olšiny a fragment slatinné louky nad rybníkem Nikl, ca 1,2 km S-SSV od kaple v obci, 550-565 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.

nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'52.00"N, 15°49'28.00"E

nadmořská výška: 550-565 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: L. Čech

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: 8420456

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 201. Arnolec: vlhká louka pod elektrickým vedením a okraj lesa, ca 1,5 km S-SSZ od kaple v obci, 560 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.

nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'34.00"N, 15°49'5.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: L. Čech

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: 8420110

6561a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 232. Rudolec: okolí lesní cesty vedoucí smrčinou mezi rybníky Olšinský a Pařezný 0,6-1,0 km VJV od VSV okraje obce, 590 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'29.34"N, 15°50'54.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
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: 8420839

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 221. Chroustov, PR Baba -V bukách, bučiny a smrčiny 0,6 km SV-0,5-0,9 km V od obce, 605-700 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Chroustov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'30.00"N, 15°51'57.00"E
nadmořská výška: 605-700 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: 8420629

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chroustov: vrch Havlina 706 m podél zelené turist. zn. asi 1,5 km.
datum: 1982
nálezc: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651325

6561b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ostrov n Osl.: obec, železnice.
datum: 1982-08-26
nálezc: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8650358

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Velké Meziříčí, Zahradiště, 275h1 (R 18f3, 619c10/1)
souřadnice: 49°28'35.00"N, 15°57'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-20
nálezc: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801994

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Velké Meziříčí, Zahradiště, 32d (R 18a1, 616A2)
souřadnice: 49°28'59.00"N, 15°56'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-20
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 802007

6561c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 67. Českomoravská vrchovina: Jersín, PP Jersínská stráň (492508/155011E): nezalesněný fragment louky na ZSZ orient.stráni nad přítokem do Valentova rybníka na JV okraji obce Jersín, cca 450m VJV kostela v obci. Lokalita zarostlá krátkostébl.vegetaci.
nejbližší obec: Jersín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'8.00"N, 15°50'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
pramen: Brabec J. (2005): Současný stav rozšíření hořečku mnohotvarého českého (*Gentianella praecox* subsp. *bohemica*) v ČR. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 1-44.
projekt: FLDOK
ID: 8148472

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Velké Meziříčí, Zahradiště, 21d
souřadnice: 49°26'14.00"N, 15°53'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-09-03
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801148

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Velké Meziříčí, Zahradiště, 24b
souřadnice: 49°26'2.00"N, 15°54'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-09-04
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801159

6561d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 0,9Km J od kostela v Krásněvsi, po levé straně silnice k řece
souřadnice: 49°26'15.00"N, 15°58'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-09
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1397245

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 0,4Km J od kostela v Krásněvsi
souřadnice: 49°26'35.00"N, 15°58'41.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-09
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1397121

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LZ Vel. Meziříčí, Zahradistě, 219f
souřadnice: 49°24'21.00"N, 15°58'20.00"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, jeden druh nezapsán - nečitelný
ID: 772575

6562a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: j0226_241306_11_T4.2
nejbližší obec: Suky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'32.56"N, 16°1'5.38"E, ± 3m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4526113

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: j0226_241306_71_T4.2
nejbližší obec: Hodíškov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'24.29"N, 16°2'24.97"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Olga Rotreklová
pramen: Olga Rotreklová. j0226: j0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4526265

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: j0101_241312_3_T1.5
nejbližší obec: Bohdalec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'45.79"N, 16°4'0.70"E, ± 116m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-11-15
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0101: j0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4527263

6562b

lokality: Kraj lesa u V rybníka u Mirošova
nejbližší obec: Mirošov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'36.26"N, 16°8'7.34"E, ± 300m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1906-09
náleze: M. Servít
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883039

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Okraj lesa u Velkého rybníka nedaleko Mirošova
nejbližší obec: Mirošov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'36.26"N, 16°8'7.34"E, ± 300m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1906-09
náleze: M. Servít
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883043

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Rybník Kaňovec v Bobrové mezi *Glyceria aquat.* etc.
nejbližší obec: Bobrová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'8.43"N, 16°7'13.47"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882693

6562c

lokality: Bory: při okraji lesní cesty v lesním komplexu ca 1,85 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Bory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'31.73"N, 16°1'22.69"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-12
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176820

lokality: Bory: meze a okraj pole při silniče z obce na Těšíkúv Mlýn ca 850m SV od kostela v obci
nejbližší obec: Bory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'57.37"N, 16°2'5.52"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-12
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176847

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 67. Českomoravská vrchovina: Bory, Těšíkův mlýn (492552/160223E): široká, příkrá, S orient.mez cca 200m JJV od Těšíkova mlýna. Mez se nachází mezi polem a mokřad.loukou. Hořeček se udržuje i při býv.vozové cestě vedoucí šikmo mezi.
nejbližší obec: Bory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'52.00"N, 16°2'23.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
pramen: Brabec J. (2005): Současný stav rozšíření hořečku mnohotvarého českého (*Gentianella praecox* subsp. *bohemica*) v ČR. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 1-44.
projekt: FL DOK
ID: 8148497

6562d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0227_241313_165_M1.7
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'45.02"N, 16°8'27.92"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527504

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0200_241317_18_K2.1
nejbližší obec: Pikárec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'40.01"N, 16°7'23.88"E, ± 384m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4528119

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0200_241317_20_T1.6
nejbližší obec: Pikárec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'39.25"N, 16°7'44.40"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4528124

6563a

lokalita: M: Templ D. Rožínky
nejbližší obec: Dolní Rožínka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'28.27"N, 16°12'40.10"E, ± 1500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1907
náleze: M. Servít
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883041

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rožná n. Pernšt. na travnaté stráni u cesty lukami JZ osady Dvořiště nad vepřínem
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'47.90"N, 16°13'39.36"E, ± 300m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-25
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905233

6563b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nedvědice, 0,6 km JZ ŽST, 0,25 km SZ kóty 504,1, 0,8 km V hradu Pernštejn
souřadnice: 49°27'1.70"N, 16°19'34.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-26
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456967

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nedvědice, 0,5 km ZJZ ŽST, 0,65 km SSZ kóty 504,1
souřadnice: 49°27'8.60"N, 16°19'38.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-26
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456931

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nedvědice pod Pernštejnem_300116
nejbližší obec: Nedvědice pod Pernštejnem, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°28'6.46"N, 16°19'43.86"E, ± 45m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-08-21
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5070044

6563c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dolní Libochová - Meziboří - Černý les - Dolní Libochová
datum: 1990-05-03
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651644

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0227_241314_36_L2.2B
nejbližší obec: Bukov na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'40.24"N, 16°14'10.90"E, ± 230m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4527685

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: U Meziboří
nejbližší obec: Meziboří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'35.31"N, 16°13'53.55"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-18
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6549790

6563d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kuřim, Tišnov, Pernštejnské jestřabí, 410E12
souřadnice: 49°24'8.00"N, 16°19'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-27
náleze: M. Bělík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 798365

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kuřim, Předklášteří, Pernštejnské Jestřabí 422 E10
souřadnice: 49°24'8.00"N, 16°19'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-07-03
náleze: J. Driml
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 795757

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Drahonín_6310049
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'33.23"N, 16°17'4.42"E, ± 52m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-06
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5789275

6564a

lokalita: Ujčov, Dolní Čepí: komplex luk a bučin včetně PP Křižník S od Dolního Čepí ca 300-700 m SSZ od kostela sv. Václava v obci
nejbližší obec: Dolní Čepí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'53.97"N, 16°20'47.95"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Ekrt L. (2013): Botanický inventarizační průzkum masivu Křižníku včetně přírodní památky Křižník. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9949702

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 64. Údolí Hodonínky (k. 440 - k. 464) - jasanové olšiny (JV Štěpánova n. Svr.)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 300-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svratkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9352476

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 60. Paseka na L břehu Hrachovského potoka S od k.430 a 800 m SSZ od vrchu Páleniny (k.614) (JV Štěpánova n. Svr.)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 300-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svratkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9352361

6564b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: ZR, Doubravník, u Svratky na L břehu asi 100 m J od žel. zastávky
souřadnice: 49°25'36.00"N, 16°21'6.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-30
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2839148

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: HC Kuřim, polesí Bedřichov, 204D6/204D7
souřadnice: 49°28'49.00"N, 16°27'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-07-16
náleze: J. Driml
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 575681

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lomnice, Bedřichov, Liščí leč, 32e1
souřadnice: 49°28'22.00"N, 16°26'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-07-01
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden autor,
ID: 809651

6564c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 46. Nedvědice: okraj cesty ve stráni nad železniční tratí 0,2-0,7 km JZ obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350585

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lomnice, cca 2 km od obce směr Ochoz u Tišnova, u silnice
souřadnice: 49°25'0.50"N, 16°23'58.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-22
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1458411

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sýalov (u Tišnova), stráně pod hájovnou Sýkoř 1 km SZ obce
souřadnice: 49°26'25.00"N, 16°24'17.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-09
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1763830

6564d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kuřim, Vohančice, Předhoří Českomoravské vysočiny, 4d1
souřadnice: 49°25'54.00"N, 16°27'32.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-07-18
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 569050

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kuřim, Vohančice, Předhoří Českomoravské vysočiny (R 11c1, R2 11d4)
souřadnice: 49°26'4.00"N, 16°27'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-07-28
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 569093

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lomnice, Lysice, 217b
souřadnice: 49°26'23.00"N, 16°29'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-22
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 772353

6565a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Blansko, Lysice, smíšené lesy (smrčiny) 0,7 km SZ od zámecké věže, hojný výskyt
nejbližší obec: Lysice, okres Blansko
souřadnice: 49°27'26.12"N, 16°31'37.13"E, ± 300m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-06-07
náleze: P. Košinová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905060

6565b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Boskovice, poblíž nádraží, plot kolem továrny
souřadnice: 49°29'34.00"N, 16°39'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2007-06-10
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1380380

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Boskovice, poblíž nádraží, slepá kolej
souřadnice: 49°29'34.00"N, 16°39'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2007-06-10
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1380403

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Újezd u Boskovic, 1,1 km SSV obce, 0,5 km ZJZ kóty Lipka 563,2, u lesní cesty z Újezdu
souřadnice: 49°28'29.00"N, 16°39'46.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003-07-17
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455777

6565c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lomnice, Lysice, Velký chmelník, 209a
souřadnice: 49°26'21.00"N, 16°30'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1958-08-22
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 772325

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0240_241418_438_T1.1
nejbližší obec: Lubě, okres Blansko
souřadnice: 49°24'5.47"N, 16°31'48.54"E, ± 41m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4533921

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: b0236_241414_42_K3
nejbližší obec: Lysice, okres Blansko
souřadnice: 49°26'9.42"N, 16°33'32.65"E, ± 106m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0236: b0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532792

6565d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 57. Rájec-Jestřebí: asi 1 km V a SV obce, pole, polní cesta a strážky u okraje lesa
nejbližší obec: Rájec, okres Šumperk
nadmořská výška: 350 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: 9113946

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 34. Holešín: JZ obce - podél silnice
nejbližší obec: Holešín, okres Blansko
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý; 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: 9112802

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 25. Doubravice n. Sv.: v obci u silnice
nejbližší obec: Doubravice n. Sv.
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý; 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: 9112251

6566a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Újezd u Boskovic, 2,5 km VJV obce, 0,6 km VSV kóty Škatulec 655,5,
souřadnice: 49°27'34.80"N, 16°41'28.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003-07-17
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455790

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Rájec II, Rájec, 2b
souřadnice: 49°27'23.00"N, 16°41'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1960-06-30
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 759418

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC BOSKOVICE Polesí Bělá 36 c
souřadnice: 49°27'31.00"N, 16°42'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1958-07-01
náleze: M. Mazal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 754726

6566b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Dražanská vrchovina: lok.U Žlábku, jde o suchou kult.louku o ploše cca 0,8ha svažující se od SZ okraje lesíku směrem k vodoteči vtékající do nedaleké vod.nádrže v těsném sousedství rozsáh.areálu dětského tábora, cca2km JZ obce Protivanov, exp.SZ., od J a Z částečně stíněná smrk.porosty.
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'20.00"N, 16°48'43.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2002
pramen: Podhorný J. & Řehořek V. (2003): Populace hořečku českého u Protivanova. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 6: 33-36.
projekt: FLDOK
ID: 8091024

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 24a. Protivanov - PR Skelná Huť - rozlehlé louky a mokřady v mělkém údolí Punkavy (v území je tok označován jako Luha).
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'30.00"N, 16°47'53.00"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: 8089216

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Protivanov (okr. Prostějov), PR Skelná huť, asi 3 km JZ od obce
souřadnice: 49°28'33.70"N, 16°47'55.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-09-03
náleze: Jiří Galda
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1299023

6566c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 83. Petrovice: JJZ obce - obnažené dno a okraj rybníka
nejbližší obec: Petrovice, okres Blansko
souřadnice: 49°24'7.20"N, 16°41'54.20"E, ± 30m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9114838

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 8. Sloup: při cestě vrcholovými částmi lesnatého hřbetu ze Sloupu do Žďárné mezi údolími potoků Žďárná a Luha
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: 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: 9111620

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 81. Karolín: SV obce - při silnici přes Spálenou horu
nejbližší obec: Karolín, okres Kroměříž
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý; 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: 9114713

6566d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 48. Holštejn: mokřiny a loučky při potoce pramenícím u silnice Šošůvka - Housko a vtékajícím ze severu do obce Holštejn
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
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: 9113542

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 9115194

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Šošůvka, Helišova skála, 10 m od kóty 613 m
souřadnice: 49°24'44.40"N, 16°45'28.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2008-06-05
náleze: M. Nejezchlebová
pramen: Nejezchlebová M. (2009): Vegetace suchých trávníků Moravského krasu ve vztahu k abiotickým faktorům prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1500355

6567a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 26. Malé Hradisko - PP Pod Panským lesem - údolíčko a okolní svahy na Z okraji vsi, pravidelně kosené mezofilní louky a sad. Lokalita leží pod nejvyššími partiemi vrchoviny.
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'27.00"N, 16°52'1.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8089334

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: b0210_242309_34_L5.1
nejbližší obec: Žbánov, okres Vyškov
souřadnice: 49°29'52.08"N, 16°54'53.03"E, ± 66m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4559384

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: b0210_242309_34_L5.1
nejbližší obec: Žbánov, okres Vyškov
souřadnice: 49°29'52.08"N, 16°54'53.03"E, ± 66m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4559386

6567b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: PP Kozí horka: lokalita se nachází asi 1 km VSV od obce Hamry v k.ú. Žárovice u Plumlova, jde o malou terénní nerovnost o rozloze asi 0,2 ha, je zcela obklopená polní krajinou, jen výchozy skalek zabránili rozorání lokality.
nejbližší obec: Žárovice u Plumlova, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'18.00"N, 16°58'36.00"E
nadmořská výška: 320-324 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1999
pramen: Hradílek Z. (2003): Současný stav květeny Přírodní památky Kozí horka u Plumlova. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 6: 7-16.
projekt: FLDOK
poznámka: hojn.
ID: 8090656

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 41. Žárovice: pahorek s křovinami (kóta 334m) Z nad obcí, (Pavlečkova skalka), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6567b)
nejbližší obec: Žárovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'43.00"N, 16°58'46.00"E
nadmořská výška: 320-334 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: 8067607

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 40. Hamry: světlé lesíky a křovinaté strážky s JZ orient. (nad potokem Okluka) V až SV nad obcí, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6567b)
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'5.00"N, 16°58'26.00"E
nadmořská výška: 320-340 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: 8067327

6567c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Osina_6300453
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°24'46.84"N, 16°54'50.90"E, ± 120m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2008-08-31
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5786996

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Osina_6300460
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°24'49.72"N, 16°54'43.92"E, ± 102m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2008-08-31
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5787053

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Osina_6300460
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°24'49.72"N, 16°54'43.92"E, ± 102m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2008-08-31
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5787070

6567d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Myslejovice - 4,9 km ZSZ od kostela v obci
souřadnice: 49°24'40.00"N, 16°57'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 441 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-06-15
náleze: M. Havlová
projekt: ČNFD
ID: 2813003

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Myslejovice - 4,9 km ZSZ od kostela v obci
souřadnice: 49°24'48.00"N, 16°57'45.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-08-09
náleze: M. Havlová
projekt: ČNFD
ID: 2813474

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Buchtelka, nelesní enkláva ve VVP Dědice, ca 4,5 km Z obce Myslejovice (okr. Prostějov)
souřadnice: 49°24'40.00"N, 16°57'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2002-05-26
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1514339

6568a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Plumlov, olšina a mokřady při Z břehu Podhradského rybníka
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'46.95"N, 17°0'27.35"E, ± 900m
nadmořská výška: 284 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2010-05-22
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234062

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 42. Domamyslice: křovinami zarůstající terénní nerovnosti, 1,7 km JJZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6568a)
nejbližší obec: Domamyslice, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'8.00"N, 17°3'18.00"E
nadmořská výška: 280-310 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
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: 8067837

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 36. Plumov: pahorek (kóta 326m) při Z okraji obce (J od silnice Plumov - Vícov), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6568a)

nejbližší obec: Plumov, okres Prostějov

souřadnice: 49°27'55.00"N, 17°0'9.00"E

nadmořská výška: 310-326 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: 8066829

6568c

lokality: Vincencov: PR Blátka, podél lesní cesty v rezervaci ca 800 m JV od centra obce

nejbližší obec: Vincencov, okres Prostějov

souřadnice: 49°24'6.83"N, 17°4'22.10"E, ± 100m

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2015-11-03

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10153053

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Seloutky (Prostějov); Seloutský les; cca 2,6 km ZSZ od kostela v obci

souřadnice: 49°26'40.40"N, 17°1'34.40"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 2012-08-18

nálezce: Josef Komárek

pramen: Hadinec J. et Lustyk P. (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 48: 31-141.

projekt: ČNFD

ID: 1296580

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Myslejovice

souřadnice: 49°24'22.00"N, 17°1'33.00"E, ± 100m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 2008-05-03

nálezce: Michal Krátký

projekt: ČNFD

ID: 1192338

6569a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: NPP Hrdibořické rybníky 1252

souřadnice: 49°29'5.07"N, 17°13'28.09"E, ± 477m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2005

nálezce: Jan Roleček

pramen: Jan Roleček (2005): Inventarizační průzkum NPP Hrdibořické rybníky z oboru botanika (cévnaté rostliny)

projekt: NDOP

poznámka: nepřilíš početně; nesečené okraje luk, bylinné zárosty

ID: 13101635

6569c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Skalka u Prostějova
souřadnice: 49°24'7.58"N, 17°10'31.25"E, ± 59m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2011-08-23
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1550 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10431138

6569d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 2. Tovačov: příkop v polích 2,3 km SZ (-SSZ) až 1,0 ZSZ od obce
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9009662

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 93. Tovačov: hráz Skašovského rybníka 300 m východně od obce, 195 m n. m., Lososová.
souřadnice: 49°25'25.00"N, 17°17'48.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Zdeňka Lososová
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: 9614728

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Hornomoravský úval. Tovačov. pískovna na Skašovickém rybníku JV od obce.
souřadnice: 49°24'55.00"N, 17°17'54.30"E, ± 700m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1987-10-04
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8652994

6570a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 76b. Tršická pahorkatina: Lhotka u Přerova: jde o bývalou pastvinu v údolí Olešnice u obce Lhotka asi 4km SSZ od Přerova, strmá skalnatá stráň v JVJ, a JZ orient. vypínají. nad údolím říčky Olešnice, uvedené druhy byly nalezeny před 50.lety.
nejbližší obec: Lhotka u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°29'45.00"N, 17°24'30.00"E
nadmořská výška: 240-270 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Deyl; Hrabovský; Rauch
pramen: Hradílek Z. & Plášek V. (2002): Mechorosty přírodní rezervace Lhotka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 230-232.
projekt: FLDOK
ID: 8306065

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Přerov, les Dolek 5 km SZ od města.
datum: 1974
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8653065

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC Bažantnice ,Grygov ,426b4
souřadnice: 49°29'42.00"N, 17°24'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1976-06-15
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 916743

6570b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Příloha 2.lok.6. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'3.00"N, 17°27'21.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.
projekt: FLDOK
ID: 8322422

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Příloha 2.lok.5. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'11.00"N, 17°27'39.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.
projekt: FLDOK
ID: 8322302

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Příloha 2.lok.13. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'8.00"N, 17°27'7.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.
projekt: FLDOK
ID: 8323296

6570c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 8. Troubky nad Bečvou: pruh louky v lese 2,5 km JJV od obce
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010259

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Troubky (okr. Přerov), polesí Troubky, por. 305c
souřadnice: 49°24'45.00"N, 17°21'39.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961-07-25
nálezc: V. Bednář
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.
projekt: ČNFD
ID: 2350678

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: m0064_251316_54_L2.3B
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°24'57.56"N, 17°22'10.70"E, ± 197m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002
nálezc: Martin Liška
pramen: Martin Liška. m0064: m0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4673912

6570d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: m0163_251318_116_T3.4D
nejbližší obec: Horní Moštěnice, okres Přerov
souřadnice: 49°25'26.83"N, 17°28'54.44"E, ± 39m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003-06
nálezc: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4674188

6571a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: m0163_251309_440_T1.1
nejbližší obec: Sušice u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°29'0.92"N, 17°33'36.32"E, ± 86m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-06
nálezc: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4673057

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: m0163_251309_460_T1.1
nejbližší obec: Sušice u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°28'58.91"N, 17°32'57.01"E, ± 60m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4673071

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: m0139_251308_88_X7
nejbližší obec: Sušice u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°29'46.32"N, 17°31'11.93"E, ± 96m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. m0139: m0139. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4672658

6571b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hranice, Týn nad Bečvou, 625 d 1
souřadnice: 49°29'57.00"N, 17°39'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-09-12
náleze: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1007267

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hranice, Týn nad Bečvou, 145 f
souřadnice: 49°29'48.00"N, 17°39'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1968-09-05
náleze: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1007236

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Šišma_6270034
nejbližší obec: Šišma, okres Přerov
souřadnice: 49°28'8.40"N, 17°34'54.05"E, ± 117m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5776890

6571c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 71. Líšná: obec, 235-250 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°24'43.00"N, 17°32'49.00"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. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614454

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: při silnici Prusy - Domaželice
nejbližší obec: Čechy, okres Přerov
souřadnice: 49°25'40.13"N, 17°31'50.61"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Pavel Kusák
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13333729

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: m0163_251314_335_T1.1
nejbližší obec: Nahošovice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'20.76"N, 17°34'14.63"E, ± 53m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4673741

6571d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Při lesní cestě (do obce Hradčany)
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'37.17"N, 17°35'56.05"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Pavel Kusák
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13333730

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Bystřice pod Hostýnem, Zahrada, 208 E 10
souřadnice: 49°25'5.00"N, 17°39'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1999-11-10
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1006114

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Dřevohostice_210006
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov
souřadnice: 49°24'52.16"N, 17°35'53.92"E, ± 91m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2006-09-10
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0021. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5062521

6572a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Hranice, Týn nad Bečvou, 626 c 1
souřadnice: 49°29'27.00"N, 17°40'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-09-13
náleze: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: pasečné stadium
ID: 1007010

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Hranice, Týn nad Bečvou, 628 d 1
souřadnice: 49°29'25.00"N, 17°40'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-09-13
náleze: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1007172

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Hranice, Týn nad Bečvou, 152 a
souřadnice: 49°29'27.00"N, 17°40'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1968-09-09
náleze: Jar. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1006982

6572b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Květena Kelčska: Les Debří - severovýchodní okraj - půda písčítá, mírný svah k S - asi 350 m n. m. - po různu
nejbližší obec: Horní Těšice, okres Přerov
souřadnice: 49°29'30.02"N, 17°47'17.39"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1942-08-02
náleze: V. Rolinc
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882985

6572c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Chvalčov Kozinec, Vhká louka v SPR, 0.5 km sv od vrcholu Kozinece (k. 479.1)
souřadnice: 49°24'5.00"N, 17°43'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1995-07
náleze: L. Procházková
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2414001

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: z0155_251417_264_X11
nejbližší obec: Loukov u Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'24.84"N, 17°43'59.59"E, ± 81m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2003
náleze: Tomáš Svačina
pramen: Tomáš Svačina. z0155: z0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4680644

6572d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Podhradní Lhota: prokácená paseka pod zříceninou hradu Šaumburk
nejbližší obec: Podhradní Lhota, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'45.08"N, 17°47'55.39"E, ± 9m
nadmořská výška: 616 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2018-09-09
náleze: Hana Švandová
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: lokalita označena jako zřícenina hradu, nicméně pozůstatky žádné, holá bučina na suti
ID: 13730651

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Provodovice: Kelč-Babice (distr. Vsetín): zalesněná pramenná oblast potoka Jasenov (pravostranný přítok Juhyně)
nejbližší obec: Provodovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'44.58"N, 17°46'46.45"E, ± 90m
nadmořská výška: 364 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2019-04-20
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13802463

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.5.sním.7. Hostýnské vrchy: Rajnochovice: údolí Jedové, 0,5km V od kóty Kuželná, svahová niva pramenné stružky, hodně staříny, nekosené.
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'23.00"N, 17°49'14.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8382061

6573a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Komárovice: Remíz s hypertovním rybníčkem pod zemědělským družstvem v Kelči, kv. 6573aac
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'44.46"N, 17°50'7.39"E, ± 90m
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-08-21
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169187

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Komárovice: Severozápadní obvod obce Komárovice
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'52.00"N, 17°50'52.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-08-21
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169681

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Komárovice: Okolí bezejmenného toku z osady Lapač po soutok s Juhyní, v rámci kv. 6573aad
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'35.00"N, 17°51'22.59"E, ± 900m
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-08-21
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169767

6573b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Podbeskydská pahorkatina - Juřinka, Juřinská oka - rybniční soustava, 700 m severovýchodně od kostela v obci Juřinka, 350 m n. m.
nejbližší obec: Valašské Meziříčí-Juřinka, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'36.56"N, 17°56'34.54"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-15
náleze: Bohdana Orlová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882937

6573c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mikulůvka: Mikulůvka: břehové porosty potoka Mikulůvka v úseku od rybníka asi 600 m proti proudu, asi 800 m JJV od kóty Stanišová (545 m)
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'29.18"N, 17°53'48.24"E, ± 900m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2015-07-05
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166242

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lázy: Lázy, kosené louky v osadě na jz. okraji obce, asi 200 m V od vrchu Kříbec (659 m n. m.)
nejbližší obec: Lázy, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'52.64"N, 17°51'27.92"E, ± 900m
nadmořská výška: 633 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2015-08-23
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168332

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lázy: Lázy: smrkový les v pramenné oblasti potoka Loučka, asi 650 m JV od vrchu Kříbec (659 m n. m.)
nejbližší obec: Lázy, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'37.27"N, 17°51'39.04"E, ± 900m
nadmořská výška: 641 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2015-08-23
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168525

6573d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bystřička: Bystřička, PP U Vaňků, kosená ovsíková louka
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'54.18"N, 17°57'14.11"E, ± 9m
nadmořská výška: 331 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2015-06-03
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: Tkáčiková J. (2015) Terénní zápisy 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164503

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revír Poličná, 164Dd1, Oznice, Na Uhlisku
souřadnice: 49°26'10.00"N, 17°56'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1974-05-21
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Velikost plochy odhadnuta dle běžného standardu - v terénním zapsníku neuvedena!
ID: 172203

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC-716703-Lesní majetek Křižanová, 9Dd10B, Pišková (JV od Branky n. M.)
souřadnice: 49°26'47.00"N, 17°55'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1974-10-11
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 177708

6574a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: osada Vichury, lesní okraje a příkopy kolem lesní cesty (žlutá turistická značka) při východním okraji osady, ca 1,8 km JV od kaple v obci (na rozcestí Hrachovec - Valašské Meziříčí)
nejbližší obec: Hrachovec, okres Vsetín
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský 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: 8781169

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: osada Vichury, okraje cest, u plotů, smetiště, ca 1,5 km JJV od kaple v obci (na rozcestí Hrachovec - Valašské Meziříčí)

nejbližší obec: Hrachovec, okres Vsetín

nadmořská výška: 400-430 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-02

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský 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: 8781129

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Vsetínské vrchy, Valašské Meziříčí - Střítež, PP rákosina ve Stříteži, zarůstající tůňka

souřadnice: 49°27'18.00"N, 18°3'60.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2000-09-05

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2763417

6574b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: /5/ Rožnov pod Radhoštěm: Valašské muzeum v přírodě: Valašská dědina: stráně, louky, pastviny, políčká, lesní lemy a

porosty, okolí usedlostí, erozní rýhy malých potůčků, okraje cest

nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1984

pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 143-154.

projekt: FLDOK

ID: 9106994

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: /1/ Rožnov pod Radhoštěm: areál Valašského muzea v přírodě, dřevěné městečko, lesopark včetně pobřeží porostů na L břehu Bečvy

nejbližší obec: Rožnov nad Radhoštěm

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1984

pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 143-154.

projekt: FLDOK

ID: 9106542

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: LHC 716000, LČR, LS Rožnov, 230Aa2, kú Rožnov pod Radhoštěm, J od Kamenářky

souřadnice: 49°29'36.00"N, 18°7'57.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 1961-08-07

nálezce: L. Tichý

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Druh v terenním zapsníku pod zkratkou "rubsilv" zapsan jako *Rubus* sp..

ID: 831609

6574c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Malá Bystřice: Bystřička: smíšené lesy a okraje lesních cest v okolí lomu, asi 750 m J od hráze přehrady Bystřička
nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'54.31"N, 18°1'14.73"E, ± 90m
nadmořská výška: 434 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2015-07-04
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166624

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Malá Bystřice, Malenov, ca 1 km SV od soutoku potoka Bystřička a pravostranného přítoku
souřadnice: 49°24'3.00"N, 18°3'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 586 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2009-07-26
náleze: M. Popelářová
pramen: Popelářová M., Hlisnikovský D., Koutecký P., Dančák M., Tkáčiková J. et al. (2011): Rozšíření vybraných taxonů cévnatých
rostlin v CHKO Beskydy a blízkém okolí (Výsledky mapování flóry z let 2006-2009). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 46: 277-358.
projekt: ČNFD
ID: 1272564

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC-716412-Obecní lesy Střítěž nad Bečvou,321Dd1B,Střítěžské Paseky
souřadnice: 49°26'31.00"N, 18°3'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1962-08-09
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 172023

6574d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R.,revírBystřice,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: 1974-06-11
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 171391

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R.,revírBystřice,399Ee12/1,mezi Santov a Humenec
souřadnice: 49°24'21.00"N, 18°5'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1962-05-23
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 171344

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 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
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 171368

6575a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.2.sním.4. Rožnov p. Radhošť.: nad osadou Ve Dvoře, 4,5km SV od města.
nejbližší obec: Rožnov p. Radhošť., okres Vsetín
souřadnice: 49°29'47.00"N, 18°10'20.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2003-09-18
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8333791

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 613. Frenštát pod Radhoštěm: sedlo Pindula, svah u silnice, 550 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°29'42.00"N, 18°11'4.00"E
fytochorion: 99a. Radhošťské 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: taxon záměrně kultivován
ID: 9611719

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Rožnov pod Radhoštěm, nad osadou Ve Dvoře 4,5 km SV od města
souřadnice: 49°29'47.00"N, 18°10'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2003-09-18
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.
projekt: ČNFD
ID: 1625403

6575b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 615. Trojanovice-Pustevny: podél zeleně značené cesty směr Čertův mlýn, 1000-1020 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°29'21.00"N, 18°18'3.00"E
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: s. d.
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
poznámka: taxon záměrně kultivován
ID: 9611801

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Čertův mlýn - Magurka (1066)
datum: 1978-06
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8655637

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Pustevny na Radhošti - modrá turisticky značená cesta směr Skalková louka, vrstnicová cesta pod hřebenem, J svahy kóta 1105 Radegast, prameniště potoka Horní rozpítý S svahy sniž chaty MEZ.

datum: 1974-08-02

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8655093

6575c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: svahový mokřad ca 0,5-0,6 km S od vrchu Kání (666 m)

nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín

nadmořská výška: 510-525 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-07-02

nálezce: Pavel Lustyk

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: 8779437

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Hutisko-Solanec, Zákopčí, Vsetínské vrchy

souřadnice: 49°25'19.00"N, 18°11'5.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 649 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2003-06-01

nálezce: P. Hájková

projekt: ČNFD

ID: 2799130

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Vsetínské vrchy, Hutisko - Solanec, Pod Káním, 1 km jv. od obce

souřadnice: 49°25'27.00"N, 18°13'42.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2000-06-22

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2761143

6575d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Beskydy: v mokřině v údolní přehradě na Bečvě východ. Horní Bečva, asi 450 m n. m., roztr.

nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín

souřadnice: 49°25'22.83"N, 18°18'22.96"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1944-08-16

nálezce: H. Zavřel

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13883095

6576a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Staré Hamry, osada Ostána, zarůstající mokřad, asi 2,3 km ZJZ (247°) od kostela sv. Jindřicha v obci
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'54.12"N, 18°24'41.91"E, ± 50m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003
náleze: Radim J. Vašut; Martina Vašutová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10155318

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Čeladná, Podolánky, náplav na L břehu Čeladenky
souřadnice: 49°27'43.50"N, 18°20'51.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 643 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-08-12
náleze: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2915059

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Čeladná, Podolánky, náplav na P břehu Čeladenky
souřadnice: 49°27'42.70"N, 18°20'50.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-08-12
náleze: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2915037

6576b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: St. Hamry-Lojkašćanka, prav. přítok pot. Červík, 600m před soutokem, u zboř. mostku
souřadnice: 49°27'46.00"N, 18°25'46.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-09-23
náleze: H. Adámková
pramen: Adámková H. (1998): Prameništří a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2759556

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: St. Hamry, 1,1 km od soutoku ř. Č. a B. Ostravice, lev. břeh ř. Č. Ostravice
souřadnice: 49°27'41.00"N, 18°28'43.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-09-11
náleze: H. Adámková
pramen: Adámková H. (1998): Prameništří a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2758587

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 427Bb4, kú Ostravice 2, u Velkého potoka
souřadnice: 49°28'26.00"N, 18°25'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1973-08-28
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Misto *Veratrum nigrum* (v Beskydech neroste) z terenního zapisníku je zapsáno *Veratrum album*. Zkratka "sphag" interpretována dle zapisu z r. 1964 jako *Sphagnum girghensoni*.
ID: 815779

6576c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth
lokality: 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: náleze je doložen herbářovým dokladem v OL
ID: 10153885

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vsetínské vrchy, Horní Bečva - úpatí j. svahu vrchu Jeřábkový, cca 100 m od řeky
souřadnice: 49°25'2.00"N, 18°20'48.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-06-27
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2761386

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Bila, u silnice mezi obcí Bílá a Hlavatou
souřadnice: 49°24'60.00"N, 18°23'11.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-05
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. et Hájková P. (2002): Vegetation composition, main gradient and subatlantic elements in spring fens of the northwestern Carpathian borders. - *Thaiszia*, Košice, 12: 1-24.
projekt: ČNFD
ID: 2795420

6576d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /4/ Bílá: u železničního mostku, SV, zbahnělý glej na ístebňanských vrstvách svrchní křídý,
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°26'29.00"N, 18°26'52.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1979-08-22
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - *Preslia* 54: 243-257.
projekt: FLDOK
ID: 7928985

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /5/ Bílá: P břeh
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°26'24.00"N, 18°26'54.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.
projekt: FLDOK
ID: 7929052

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Podmacena paseka u cesty 200 m od sirneho pramene v udoli Smradlavy.
souřadnice: 49°25'30.00"N, 18°26'60.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-29
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: 2598103

6577a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Moravskoslezské Beskydy, Bílá, podél Černé Ostravice, poblíž Ve Mlýně, smrčiny
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'5.29"N, 18°30'45.84"E, ± 500m
nadmořská výška: 590-610 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-08-03
náleze: A. Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 18346
ID: 13882742

6578a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 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: 824661

6642b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Okres: Domažlice: Světlinka na rozhraní smrkového mlází a vyspělého smrko-bukového lesa sz. Princovy skály (683 m), ssv. Smrčina
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'17.99"N, 12°47'13.55"E, ± 1000m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1936-07-06
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882848

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Bohemia: distr. Domažlice: Prořídly les při Teplé Bystřici poblíž koty 602 m
nejbližší obec: Pec, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'50.68"N, 12°49'5.56"E, ± 1500m
nadmořská výška: 602 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1935-09-20
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882842

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Okres: Domažlice: Mýtina na svahu jv. Smrčna
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
souřadnice: 49°21'27.98"N, 12°47'25.52"E, ± 1000m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1935-08-19
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882846

6642d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Folmava: bývalá obec Bystřice, les podél zeleně značené turistické cesty v úseku 0,8 km ZJZ od severního konce bývalé pohraniční roty k místu zvanému U Tří znaků 4 km Z od obce
nejbližší obec: Folmava
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
náleze: J. Danihelka
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: 9903214

6643a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Okres: Domažlice: Hojně na pokraji řídké bukosmrčiny při Teplé Bystřici u Č. Kubice jv. koty 582
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
souřadnice: 49°21'39.31"N, 12°51'12.74"E, ± 400m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1935-04-19
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882845

6643b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Okres: Domažlice: Výslunná mýtina na ssz. svahu Bezovky (535 m) u Maxova
nejbližší obec: Maxov, okres Domažlice
souřadnice: 49°21'15.16"N, 12°55'14.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 1935-09-07
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882850

6644a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Okres: Domažlice: Mýtina na záp. svahu Brnířovské hory (688 m)
nejbližší obec: Brnířov, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'57.97"N, 13°3'0.07"E, ± 3000m
nadmořská výška: 688 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1934-08-20
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882847

6644b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Okres: Domažlice, Mýtiny na Černé skále a na j. svazích Čertova vrchu (738 m) u Branišova
nejbližší obec: Kdyně-Branišov, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'9.88"N, 13°5'32.21"E, ± 300m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1935-09-10
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882843

6644c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Okres: Domažlice, Travnatá světlna na vrcholu Jezvince (795 m).
nejbližší obec: Orlovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°19'20.53"N, 13°4'11.35"E, ± 100m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1933-08-31
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882844

6644d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Pocinovice: v úseku mezi železniční stanicí a jihozápadním okrajem obce 0,5 km JZ od kostela trávníky podél chodníku, ruderální místa opevněné koryto potoka
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 440-470 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-05
náleze: J. Danihelka
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: 9900123

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Pocinovice: les a okraje lesní cesty podél žlutě značené turistické cesty na jižním svahu vrchu Havranice v úseku od rozcestí 2,1 km ZJZ od kostela v obci až k osadě Orlovice v místě 3,2 km ZJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 560-600 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-05
náleze: J. Danihelka
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: 9900283

6645a

lokalita: Janovice nad Úhlavou, býv. rybníček, navážka, 270 m SSV od železniční stanice
nejbližší obec: Janovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'13.82"N, 13°12'19.27"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-11
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665573

lokalita: Bezděkov, intravilán obce podél tří hlavních silnic, trávníky, chodníky
nejbližší obec: Bezděkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'47.46"N, 13°13'40.41"E
nadmořská výška: 400-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-06-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665024

6645c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: p0023_214204_109_X12
nejbližší obec: Janovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'50.02"N, 13°12'42.98"E, ± 255m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4149443

6646a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Plánická vrchovina / okr. Klatovy /, Barák - paseka na J svahu kóty 708
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'33.54"N, 13°23'34.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 708 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-08-26
náleze: K. Čížek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882682

6646b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: lok.5. Nová Plánice: při lesní cestě, 1km SZ od Nové Plánice. (čtver.sít. map.6646b)
nejbližší obec: Nová Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'37.00"N, 13°26'33.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2001-10-10
pramen: Čížek K. & Král M. (2003): Floristická exkurze do okolí Habartic v blízkosti přírodní rezervace Jelení vrch na Plánickém hřebenu. - Calluna 8: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7957036

6646c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mlázovy: při JZ okraji lesa na vrchu Ostrá (kóta 646) JJV od obce
nejbližší obec: Mlázovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'19.53"N, 13°24'45.02"E, ± 50m
nadmořská výška: 622 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2019-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13902859

6646d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kolinec: remíz na JZ svahu Kolinecké hůrky (kóta 617) 1,3 km SZ od obce
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'24.95"N, 13°25'25.02"E, ± 50m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2019-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13902860

6647a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Velenovy: zarůstající lada VJV od vsi
nejbližší obec: Velenovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'21.01"N, 13°33'13.53"E, ± 20m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2018-08-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13896493

6647b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Olšany: světlina v borovém "Lažanském lese" JV od obce
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'50.60"N, 13°37'48.10"E
nadmořská výška: 530-560 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995108

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Pačejov: mýtiny na JV svahu vrchu Plesníku (kóta 604,8) Z od Pačejova-nádraží
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'17.10"N, 13°36'41.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485063

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Maňovice u Pačejova: mýtina na svahu nad silnicí 300 m ZSZ od vrcholu návrší Soudná (kóta 569,2) SZ od obce

nejbližší obec: Maňovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°23'53.00"N, 13°38'49.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 556 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2017-08-05

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13485061

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Pačejov: železniční nádraží Pačejov

nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy

souřadnice: 49°23'33.70"N, 13°37'6.20"E

nadmořská výška: 527 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2007-06-23

nálezce: Pavel Leischner; Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8533370

6647c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Nalžovské Hory: lado při severním břehu rybníka Novec

nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'33.17"N, 13°32'33.13"E, ± 20m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2018-08-30

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13896494

6647d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Hliněný Újezd: 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

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9995159

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: borový lesík a jeho travnaté okraje na návrší (kóta 507) v polích 0,7 km ZJZ od vsi

nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'15.90"N, 13°38'4.80"E

nadmořská výška: 500-507 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2012-09-17

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9995160

6648a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Jetenovice: železniční zastávka Jetenovice
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'12.50"N, 13°39'55.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-23
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8533376

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /1b/ Horažďovicko: Jetenovice (36b/ 6648a): rybník Zákup, 0,7-1km SV od obce, J břeh rybníka.
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'57.00"N, 13°40'27.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-23
náleze: et al.; L. Pivoňková
pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 8345392

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 536. Jetenovice: okraj cesty u žel. zastávky
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232739

6648b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bratronice: hráz rybníka Řežabina 1 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-07-31
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8533397

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0055_221422_919_T3.5B
nejbližší obec: Slatina u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'9.17"N, 13°45'44.46"E, ± 108m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0055: p0055. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4195841

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: p0055_221422_926_T3.5B
nejbližší obec: Slatina u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'11.72"N, 13°45'27.29"E, ± 37m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0055: p0055. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4195842

6648c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9995193

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: Excerptce Atlas
ID: 9995119

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: trávník s křovinami a malý borový lesík na kótě 437 m cca 1,3 km ZSZ od osady
nejbližší obec: Kozlov u Střelských Hoštic, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'17.70"N, 13°43'43.90"E
nadmořská výška: 420-436 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9995120

6648d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: mýtina v S části lesa "Chábová" JV od obce
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'30.30"N, 13°49'13.10"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2013-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9995192

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: les na Křížném vrchu (478 m) SV od osady
nejbližší obec: Sedlo u Střelských Hoštic, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'21.20"N, 13°48'27.90"E
nadmořská výška: 460-478 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2012-07-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995178

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: malé lesíky a výslunné kazy v polích S - SSV od obce
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
nadmořská výška: 425-450 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995130

6649a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: V pasece v Trchovech u Čekanic
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'11.64"N, 13°54'15.41"E, ± 1000m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1879-08-01
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883087

6649b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: louky pod hrází rybníka Březinka 2,5 km JV od města
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'42.20"N, 13°58'37.60"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-04-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995173

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: louka za malým rybníkem V od Staroborského rybníka SV od obce
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'26.90"N, 13°59'19.60"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-04-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995174

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: opuštěná pískovna v lese ve východním cípu lesa "Hradce" 1,2 km SSZ od osady
nejbližší obec: Láz, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'25.20"N, 13°55'8.40"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2009-08-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995069

6649c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: lesíky na návrší Drašín (kóta 555,8) SV od obce
nejbližší obec: Chrástovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'11.60"N, 13°54'42.40"E
nadmořská výška: 520-555 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-08-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995176

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 10023649

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: v osadě
nejbližší obec: Podolí u Radomyšle, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'39.00"N, 13°53'38.00"E
nadmořská výška: 445-450 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10023654

6649d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: malý smrkový lesík na návrší (kóta 461,9) 100 m od J břehu rybníka Velký Z od obce
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'57.40"N, 13°57'13.40"E
nadmořská výška: 458-462 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9989879

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: les "Tišiny" Z od obce
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'20.00"N, 13°56'30.00"E
nadmořská výška: 490-511 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995162

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: borový lesík na návrší (kóta 517,8) J od osady
nejbližší obec: Jemnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'35.10"N, 13°59'27.40"E
nadmořská výška: 510-517 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995168

6650a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Soběšice: meze, lesíky na pahorcích J od osady
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2006-09-11
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič; Milan Soukup; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 480 - 500;
ID: 8533408

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: SPR Žlíbky u Vráže, Vráž u Písku, lesní holina v J části SPR
souřadnice: 49°22'17.00"N, 14°3'32.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1988
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1989): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Žlíbky u Vráže". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2192678

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Čížová, Nová Ves 32d4, Kosejřín
souřadnice: 49°21'21.00"N, 14°4'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1977-10-25
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 348; REVIZE
ID: 499755

6650b

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
lokalita: Vráž: horní část kamenolomu 400 m SSZ od osady Jistec
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°23'24.80"N, 14°8'40.97"E, ± 50m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-05-19
náleze: Radim Paulič; Pavla Vachová; Leoš Lippl; František Zima
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677765

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
lokalita: Čížová: výslunné meze na J svahu návrší s kostelem sv. Jakuba Z od obce
nejbližší obec: Čížová, okres Písek
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-08-19
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Milan Soukup; Milan Štech
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8533409

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
lokalita: J část středoč. pah. (kolem Otavy), nad vrchem Kostelík (523 m)
souřadnice: 49°22'15.00"N, 14°5'50.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1953-07-31
náleze: M. Husová
pramen: Moravcová-Husová M. (1963): Beitrag zur phytozoologischen Charakteristik der Wälder im südlichen Teil des mittelböhmisches Granit-Hügellandes. - Preslia, Praha, 35: 316-326.
projekt: ČNFD
ID: 2635334

6650c

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
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: 10023660

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
lokalita: mýtina v lese na Žižkově vrchu JJZ od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'19.40"N, 14°0'43.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995177

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: opuštěný zarostlý vápencový lom v polích SZ od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'52.10"N, 14°0'37.20"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-04-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10023657

6650d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: na tankových cestách ve vojenské oblasti 1 km SZ od osady
nejbližší obec: Oldřichov, okres Písek
souřadnice: 49°19'24.80"N, 14°5'35.90"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-08-12
náleze: Radim Paulič; Pavla Nedvědová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995067

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Topělec: jižní okraje lesa (při polní cestě) SZ od osady
nejbližší obec: Topělec, okres Písek
souřadnice: 49°20'48.20"N, 14°7'49.60"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-08-12
náleze: Vojtěch Žíla; Radim Paulič; Milan Soukup
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236654

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Topělec: rumištní plochy při polní cestě na JV svahu návrší (kóta 417) 0,4 km JZ od osady
nejbližší obec: Topělec, okres Písek
souřadnice: 49°20'15.60"N, 14°8'3.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-04-04
náleze: Martin Lepší; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485071

6651a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Tab.1.sním.20. Písecko: nad P břehem meandru Otavy u Tuklek, expoz.J.
nejbližší obec: Tukleky, okres Písek
souřadnice: 49°23'19.00"N, 14°10'58.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-26
náleze: Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283685

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: SPR Dědovické stráně, k.ú. Dědovice, okr. Písek
souřadnice: 49°23'24.00"N, 14°10'47.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1989): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Dědovické stráně". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2197467

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: SPR Dědovické stráně, k.ú. Dědovice, okr. Písek
souřadnice: 49°23'22.00"N, 14°10'37.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1989): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Dědovické stráně". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2197443

6651b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Červená nad Vltavou: lesnaté strmé svahy nad levým břehem Vltavy jižně od železničního viaduktu
nejbližší obec: Červená, okres Písek
souřadnice: 49°22'42.19"N, 14°15'0.21"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: 9995071

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Jetětice - Jetětický potok 0,8 km J od J okraje obce. Milevsko.
souřadnice: 49°22'34.60"N, 14°17'25.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-04-24
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1448244

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: pařežina proti Červené, 181,8 km na Labi?(Vltava), od Mělníka
souřadnice: 49°21'53.60"N, 14°15'51.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-08-18
náleze: V. Větvíčka
pramen: Větvíčka V. (1961): Studie akátových porostů ve vltavském údolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2477061

6651c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chrastiny: paseky, lesík a jeho výslunné okraje na návrší Mlaka (kóta 548,3) JJV od osady
nejbližší obec: Chrastiny, okres Písek
nadmořská výška: 535-548 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-06-25
náleze: Radim Paulič; Milan Soukup; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 535 - 548;
ID: 8533395

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vnitřní Město: na okrajích silničky na vrchu Logry (kóta 509,7) V od města
nejbližší obec: Vnitřní Město
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-06-25
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Milan Soukup
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8533416

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Písek, okr. Strakonice, skládka Ptáckovna, uzavřený horizontál skládky
souřadnice: 49°19'10.00"N, 14°10'22.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-08-02
náleze: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1596631

6651d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Jehnědno: Jehnědno u Albrechtic nad Vltavou: kaolinový lom cca 1 km SZ od kapličky v osadě
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek
souřadnice: 49°18'25.00"N, 14°17'56.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2008-07-04
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič; Václav Chán
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8533388

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: vápencový ostrůvek u Smolče, asi 10 km proti proudu řeky od Červené n. Vltavou, J část
souřadnice: 49°18'25.00"N, 14°19'30.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-13
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1964): Vegetační poměry na vápencovém ostrůvku u Smolče v Povltaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 4: 107-119.
projekt: ČNFD
ID: 2132849

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Písek, Údraž, 43d
souřadnice: 49°18'19.00"N, 14°16'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1967-10-09
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 104 - porostní stádium pod BO
ID: 456156

6652a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: c0187_222421_35_L7.1
nejbližší obec: Bilina, okres Písek
souřadnice: 49°22'30.79"N, 14°21'31.39"E, ± 117m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237419

6652b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Křída - J břeh rybníka Hostický, 0,8 km S obce. Tábor.
souřadnice: 49°22'4.30"N, 14°29'30.00"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-07-09
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1442708

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Rataje - pískovna 0,8 km ZSZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°21'14.00"N, 14°25'53.00"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: 1436125

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Rataje - pískovna 0,8 km ZSZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°21'14.00"N, 14°25'53.00"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: 1436114

6652c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dražič - levý břeh Bílinského potoka 1,7 km SV kapličky v obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°18'57.10"N, 14°23'55.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452286

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dražič - levý přítok Bílinského potoka 1,6 km VSV kapličky v obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'34.60"N, 14°24'8.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452318

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Borovany - les 1 km V obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°20'36.00"N, 14°24'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-07-11
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: 1433119

6652d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Radětice: Radětice: les 1-2 km JJZ obce
nejbližší obec: Radětice, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8474777

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bechyně: Bechyně: při zeleně značené turistické cestě na hraně údolí Smutné od mostu silnice Bechyně - Hvoždany k údolí Plzinského potoka
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8474773

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 292. Bechyně: při zeleně značené turistické cestě na hraně údolí Smutné od mostu silnice Bechyně - Hvoždany k údolí Plzinského potoka, 370 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: 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: 9834718

6653a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bečice: Bečice u Malšic: les kolem samoty Vysoká 1,5 km J obce
nejbližší obec: Bečice, okres České Budějovice
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8474825

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 336. Bečice u Malšic: les kolem samoty Vysoká 1,5 km J od obce, 480 m n. m. - Sádlo (41; 6653a).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9835505

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Dobronice u Bech. - pravý břeh Lužnice v osadě Papírna S Oltyňského potoka, 1,2 km SV od SZ okraje

souřadnice: 49°21'7.00"N, 14°30'37.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-08-05

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: 1423968

6653b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Libějice: Libějice u Radimovic: u křižovatky silnic 1 km V osady

nejbližší obec: Libějice, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Jeník

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8474799

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 666.Libějice u Radimovic: u křižovatky silnic 1 km V od osady, 480 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6653b).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: s. d.

nálezce: Jan Jeník; Jarmila Kubíková

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: 9841553

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Bechyňská Smoleč - písčovitá 0,5 km V obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'41.00"N, 14°33'27.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-09-29

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: 1434981

6653c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Bežerovice: Bežerovice: při okraji lesa a v lese 700 m SSZ osady

nejbližší obec: Bežerovice, okres Tábor

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1988

nálezce: Bohumil Trávníček

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8474780

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Bežerovice: Bežerovice: svahy nad levým břehem Lužnice SZ osady

nejbližší obec: Bežerovice, okres Tábor

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1980

nálezce: J. Štěpánek

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Štěpánek-Bechyně.

ID: 8474784

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Černýšovice: Černýšovice: polní a lesní cesta mezi Černýšovickými a Všechlapy
nejbližší obec: Černýšovice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8474772

6653d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Želeč - les u obce, hojně
nejbližší obec: Želeč, okres Tábor
souřadnice: 49°19'4.47"N, 14°38'47.78"E, ± 2000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-06-30
nálezc: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 17049
ID: 13882793

6654a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí II: les mezi hájovnou Nechyba a rybníkem Starý Kravín V města
nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8474813

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Planá nad Lužnicí: Planá nad Lužnicí: skládka 1 km SSZ obce
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Pyšek
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8474770

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Planá nad Lužnicí: Planá nad Lužnicí: příkop silnice 1 km SSZ obce
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Pyšek
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8474440

6654b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Tábor, Chýnov, 262 D6, Doubrava - V kříží
souřadnice: 49°22'17.00"N, 14°48'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990-09-05
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 17
ID: 519516

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Planá nad Lužnicí, Doubrava, 33 c6, Doubrava
souřadnice: 49°21'47.00"N, 14°48'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980-10-12
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 334 Revize
ID: 514224

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Planá nad Lužnicí, Doubrava, 17 b4, Nová Ves
souřadnice: 49°22'54.00"N, 14°47'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-07-17
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 370 Revize hrabání steliva Porost smýcen
ID: 514721

6654c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Planá nad Lužnicí - okraj silnice u rybníka Hejtman J obce, hojně.
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°20'13.67"N, 14°42'52.13"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-07-27
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 15606
ID: 13882796

6654d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tučapy: Tučapy: rybník Mořátko SSV obce, okolní louky
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor
souřadnice: 49°18'7.70"N, 14°48'43.20"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8474817

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 33.Tučapy: rybník Mořátko SSV od obce, okolní louky, 460 m n. m. - Deyl (39; 6654d).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
náleze: 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: 9829156

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Planá n. Lužnicí, Tučapy, 34 b3, Žebračín
souřadnice: 49°18'39.00"N, 14°48'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980-06-10
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 271 REVIZE
ID: 60369

6655a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tábořsko: stará zatravněná úvozová cesta v polích pod hřbitovem V od obce Hroby, JV od Chýnova
nejbližší obec: Hroby u Chýnova, okres Tábor
souřadnice: 49°23'15.00"N, 14°51'4.00"E
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1998-08-20
pramen: Kurka R. & Kotlaba F. (1999): Vzácné a méně hojné rostliny v okrese Tábor - II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 39-45.
projekt: FLDOK
ID: 9423753

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tábor, Chýnov, 282 A5, Vlševy - Tuhonín
souřadnice: 49°22'22.00"N, 14°53'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-09-06
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 20
ID: 59850

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tábor, Chýnov, 285 A7, Vlševy - 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: 59876

6655b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kamenice n/L, Rytov, 18c2
souřadnice: 49°21'16.00"N, 14°59'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-09
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 8 Světlostní stadium: hojně Sen. ovat., méně Cal. epig..
ID: 45272

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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: 45240

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kamenice n/L, Rytov, 107b
souřadnice: 49°21'12.00"N, 14°59'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08
náleze: R. Bartoň
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 10 / Revize provedená 07.1975 p. Jiráčkem. Přejít do 501. Změny: sklon: 3 stupně. Porost smýcen.
Pasečné: Cal. epig., Sen. ovat., Desch. caesp.
ID: 45305

6655c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Předboř - u silnice SV obce, hojně.
nejbližší obec: Předboř, okres Tábor
souřadnice: 49°19'14.24"N, 14°51'50.24"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-07-20
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 15606
ID: 13882797

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Bohemia mer., Choustník (distr. Tábor): u silnice do obce Předboř JV obce
nejbližší obec: Choustník, okres Tábor
souřadnice: 49°19'33.96"N, 14°50'34.39"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1962-08-13
náleze: B. Křísa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882854

lokality: Bohemia mer., Psárov (distr. Tábor): borový les ve vrcholové partii kóty Podustupky (611 m) J obce
nejbližší obec: Březina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°18'19.18"N, 14°54'29.08"E, ± 200m
nadmořská výška: 611 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-08-13
náleze: B. Křísa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882856

původní jméno: Calamagrostis
lokalita: Boh. anotr., distr. Tábor, in colle Choustník
nejbližší obec: Choustník, okres Tábor
souřadnice: 49°20'1.95"N, 14°51'17.96"E, ± 800m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-07-25
náleze: J. Paclt
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882938

6655d

původní jméno: Calamagrostis epigeios
lokalita: Chválkov, okr. Pelhřimov, les u nádraží (směrem k železniční zastávce Benešov nad Lipou)
nejbližší obec: Vlkosovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'20.41"N, 14°59'12.92"E, ± 650m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-14
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13796190

původní jméno: Calamagrostis epigeios
lokalita: Pelhřimov, Černovice,312C1
souřadnice: 49°19'41.00"N, 14°59'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-10
náleze: Č. Vítner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 162243
ID: 49133

původní jméno: Calamagrostis epigeios
lokalita: Kamenice - Hutě, Deštná, 1c5
souřadnice: 49°20'41.00"N, 14°55'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-08
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 27-R / Přejchod do 3S1. / Patrný vliv hrabání a pastvy /Junip. comm./.
ID: 45127

6656a

původní jméno: Calamagrostis epigeios
lokalita: Kamenice - Hutě, Rytov, 4d1, Baronka
souřadnice: 49°23'19.00"N, 15°0'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 8-R / /5D5/ /
ID: 44936

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kamenice - Hutě, Rytov, 4c3, Baronka
souřadnice: 49°23'18.00"N, 15°0'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 9-R /5I1/
ID: 44953

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kamenice n/L, Markvarec, 33d1
souřadnice: 49°21'19.00"N, 15°1'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 37 / sklon: 2 - 3 stupně
ID: 45398

6656b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: c0241_231422_47_T1.1
nejbližší obec: Markvarec u Nové Cerekve, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'57.97"N, 15°5'52.12"E, ± 58m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4360843

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: c0241_231422_47_T1.1
nejbližší obec: Markvarec u Nové Cerekve, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'57.97"N, 15°5'52.12"E, ± 58m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4360848

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: c0241_231422_11_T1.1
nejbližší obec: Chmelná u Pelhřimova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'45.35"N, 15°5'56.15"E, ± 231m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4360872

6656c

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
lokality: železniční zastávka Benešov nad Lipou, okr. Pelhřimov, trávnik a okraj lesa u nádraží
nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'44.92"N, 15°0'30.80"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-14
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13796191

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
lokality: Kamenice n/L, Stará Huť, 8a1
souřadnice: 49°19'24.00"N, 14°59'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 66 /
ID: 46758

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
lokality: Kamenice n/L, Stará Huť, 2c2
souřadnice: 49°20'50.00"N, 15°1'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 44 / Půdní vegetace: jätrovka+. / Přechod do 7G3. /
ID: 46937

6656d

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
lokality: Bohemia mer., Kamenice nad Lipou (distr. Pelhřimov); u obce Pelec
nejbližší obec: Častrov-Pelec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'10.76"N, 15°8'18.85"E, ± 2000m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-08-14
náleze: B. Křísa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882855

6657a

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
lokality: 161. (6657a) Rovná u Zajíčkova: lesnaté návrší při silnici směr Houserovka ca 1km 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: 8205607

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 154b. (6657a) Houserovka: les ca 600m Z od obce.
nejbližší obec: Houserovka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'20.00"N, 15°13'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-22
náleze: 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: 8205465

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Troják, Losy, 28b2, Houserovka
souřadnice: 49°21'11.00"N, 15°13'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-06
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 43 / / /
ID: 48490

6657b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 192. (6657b) Lešov: meze nad silnicí směr Radňov ca 800m ZJZ od obce.
nejbližší obec: Lešov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'3.00"N, 15°17'23.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-05-01
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: 8206087

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 12b. Chrástov: malý rybníček se zrašelinělými okraji, rákosinou a rašelinnými loukami na okraji lesa, 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Chrástov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'38.00"N, 15°18'47.00"E
nadmořská výška: 658-663 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-12
náleze: 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: 9354296

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: kvadrant 6657b - okolí obce Zajíčkov: v obci
nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'39.57"N, 15°15'29.36"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Rybenský
pramen: FAS1/12
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933056

6657c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 235A. (6657c) Veselá: louka pod rybníkem ca 1km JJZ od obce.
nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'32.00"N, 15°13'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-27
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8206759

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 227. (6657c) Benátky u Houserovky: louka na břehu rybníka ca 700m ZJZ od osady.
nejbližší obec: Benátky u Houserovky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'35.00"N, 15°14'30.00"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: 8206615

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Troják, Drážďany, 4d2, Rožanka
souřadnice: 49°20'52.00"N, 15°10'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 628 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-13
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 69 / /
ID: 47862

6657d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 16. Horní Cerekev: vlhké louky na L břehu potoka, na Z okraji obce
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'7.00"N, 15°19'15.00"E
nadmořská výška: 582-595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-05-18
náleze: 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: 9354576

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 47 / / /
ID: 48694

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Troják, Losy, 28b1, Dobrá Voda
souřadnice: 49°20'48.00"N, 15°15'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-07
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 46 / sklon: 15 - 20 stupňů / / /
ID: 48748

6658a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 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
náleze: 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: 8421153

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 21b. Hojkov: NPP "Hojkovské rašeliniště", prameniště rašeliniště v širokém údolí potoka, 500 m J od obce
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'53.00"N, 15°24'47.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-18
náleze: Luděk Čech; 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: 9354849

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 37. Řeženčice: mokřadní místy rašelinné louky pod hrází a nad J břehem rybníka Smetana, 1 km JZ od obce
nejbližší obec: Řeženčice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'48.00"N, 15°20'41.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-07
náleze: Luděk Čech; 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: 9355621

6658b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /7/ 67. Českomoravská vrchovina: 6658b, Dvorce (S Kostelce u Jihlavy): terasová zeď předzahrádky rodinného domku na J konci obce, orient.V.
nejbližší obec: Kostelec u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'4.00"N, 15°29'49.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-04-25
náleze: J. Sádlo
pramen: Kolbek J., Sádlo J. & Hadinec J. (2007): Pseudofumaria alba - ověřený nebo nový druh pro Českou republiku?. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 211-219.
projekt: FLDOK
ID: 8191865

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 296. Dvorce: okolí železniční zastávky a silničního mostu J od ní, ca 500 m n. m., 3. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'59.00"N, 15°29'55.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: 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: 8422712

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 262. Dvorce: v obci Dvorce, 520 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lipl.
nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'28.00"N, 15°29'17.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: L. Lipl
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: 8421486

6658c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Těšenov, sádky pod rybníkem Jistebník 1,1 km JZ obce, při silnici na Horní Cerekev; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních trávnících
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'38.28"N, 15°20'51.27"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-07-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957894

lokality: Švábov: PR U potoků, rašeliniště a okolí ca 1 km SZ od kaple v obci
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'59.07"N, 15°20'56.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015e): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace U potoků. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117605

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 99a. Batelov: meze, březové hájky, úhor a kraje lesa zv. Na vrších, na J-JZ svazích kóty 595 m za býv. pískovnou - dnes střelnici u silnice do Dolní Cerekve, 1,5 km SV od obce
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'28.00"N, 15°24'39.00"E
nadmořská výška: 560-595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-18
náleze: 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: 9357304

6658d

lokalita: Jezdovice: PP Jezdovické rašeliniště ca 1,6 km Z od kaple v obci
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'24.95"N, 15°27'41.85"E, ± 100m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015f): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní památky Jezdovické rašeliniště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10122709

lokalita: Buková: Přírodní památka Bukovské rybníčky, rybníční soustava v pramenné oblasti potoka Rakovec ca 1,2 km SSV od centra obce.
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'0.97"N, 15°27'25.67"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Bukovské rybníčky a rybník Broum. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13223190

lokalita: Buková: rybník Broum a nejbližší okolí ca 1,3 km SSV od centra obce.
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'10.74"N, 15°27'10.45"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Bukovské rybníčky a rybník Broum. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13223410

6659a

lokalita: Jihlava, Pístov: lokalita "Pístovské mokřady", plocha bývalého vojenského prostoru s mokřady a tůňemi, asi 1 km J od kaple v obci Pístov
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'21.26"N, 15°34'2.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10115895

lokalita: Jihlava, Popice: lokalita „U Popického rybníka“, údolí potoka Okrouhlík mezi silnicí směr Jihlava a Popickým rybníkem, asi 1,1 km SSV od kaple v obci
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'34.66"N, 15°32'54.21"E, ± 300m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10116627

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 334. Rančářov: podél cesty od rybníka 1,7 km Z od kostela v obci po Z okraj obce, 540-570 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Rančářov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'50.00"N, 15°34'38.00"E
nadmořská výška: 540-570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423770

6659b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kosov u Jihlavy: lom ca 1,2 km VSV od kaple v obci
nejbližší obec: Kosov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'16.04"N, 15°39'6.49"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: Karel Prach; Kamila Lencová; Klára Řehounková; Lenka Šebelíková
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13228619

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 350. Jihlava: ulice S od náměstí, ca 520 m n. m., 6. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'53.00"N, 15°35'23.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8424209

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 6. Jihlava-Kosov: 1,3km V od Kosova, V-SV exp., svah údolí řeky Jihlavy mezi kosovským lomem a malou strží s periodickým potůčkem, nad želez.tratí v délce ca 450m. Křovinatý lem lesa mezi železniční tratí a bývalou protipožár.rýhou plocha porostu 0,4ha.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'22.00"N, 15°39'2.00"E
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-06-08
pramen: Zlámalík J. (2001): Dva zajímavé lesní porosty v údolí řeky Jihlavy u Jihlavy-Kosova. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 119-134.
projekt: FLDOK
ID: 8207963

6659c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Brtnická vrchovina: na pasece, asi 300 m vých. od myslivny, asi 2.1 km sv od Třešťa, 590 m n. m.
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'0.59"N, 15°30'22.69"E, ± 100m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-21
náleze: J. Roháček
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 5073
ID: 13882962

6659d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Henčov , Luka , 103f
souřadnice: 49°19'54.00"N, 15°37'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-09-21
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 807443

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Třebíč , Brtnice - Sokol. , 356a
souřadnice: 49°19'24.00"N, 15°37'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-08-18
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 805899

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Třebíč , Brtnice - Sokol. , 57b
souřadnice: 49°18'29.00"N, 15°36'5.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-09-02
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 805938

6660a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Luka nad Jihlavou_3240010
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'1.67"N, 15°43'15.74"E, ± 48m
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: 5409675

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Luka nad Jihlavou_3240012
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'2.42"N, 15°43'9.66"E, ± 57m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-09
náleze: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5409735

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Dolní Bítovčice_3240068
nejbližší obec: Dolní Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'23.47"N, 15°43'40.15"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
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: 5410303

6660b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 616. Vržanov: PP Pahorek u Vržanova, J od obce 520-560 m n. m., 5. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'2.00"N, 15°45'9.00"E
nadmořská výška: 520-560 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-05
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8429847

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Oslava , Pavlínov , 415d
souřadnice: 49°23'31.00"N, 15°48'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-09-04
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 806143

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vržanov_3240216
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'59.32"N, 15°45'34.52"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-13
náleze: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5412065

6660c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bransouze, v kolejišti a na náspu železniční trati nad řekou Jihlavou, ca 350 m SSZ od budovy místní žel. stanice
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'28.35"N, 15°44'46.79"E, ± 50m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017-09-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13364942

lokalita: Brtnice: PR Údolí Brtnice o délce ca 5,5 km začínající ca 900 m V pod obcí Komárovice a táhnoucí se po proudu až k soutoku s řekou Jihlavou, ca 750 m J od železniční zastávky Přímělkov
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'13.14"N, 15°42'43.97"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2015): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Údolí Brtnice. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9951177

lokalita: Přímělkov: okraj louky a lesa podél silničky v nivě Jihlavy naproti soutoku s Brtnicí ca 650 m JJV od železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Horní Smrčné, okres Třebíč
souřadnice: 49°20'17.87"N, 15°44'34.74"E, ± 300m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017-09-11
náleze: Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13363004

6660d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 635. Vržanov: PP Prosenka, ca 0,6 km JJV od obce, 540-570 m n. m., 5. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'59.00"N, 15°45'8.00"E
nadmořská výška: 540-570 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-05
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430280

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 627. Bransouze: meze nad silnicí ca 250 m S od nádraží, 450 m n. m., 49° 18' 27" N, 15° 45' 02" E, 6. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'27.00"N, 15°45'2.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-06
náleze: 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: 8430082

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kouty (okr. Třebíč), stráž u polní cesty u pot. Koutný, JV okraj obce u koupaliště
souřadnice: 49°18'37.30"N, 15°47'46.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-10
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3004043

6661a

lokalita: Březiní u Svatoslavi
nejbližší obec: Svatoslav, okres Třebíč
souřadnice: 49°21'12.91"N, 15°50'5.50"E, ± 400m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1934-08
náleze: Jičínský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882783

6661b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 1,5Km JZ od kostela v Lavičkách, po pravé straně dálnice Brno-Praha
souřadnice: 49°22'31.00"N, 15°57'39.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-10
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1396487

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LZ Vel. Meziříčí, Zahradíště, Kochánovské boroviny, 88c
souřadnice: 49°23'55.00"N, 15°57'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-21
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 772531

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LZ Vel. Meziříčí, Zahradíště, 223b1
souřadnice: 49°23'46.00"N, 15°57'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-21
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden autor, z poj
ID: 772560

6661c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: mokrá louka (asi 50×40 m) u potoka Oslavičky
nejbližší obec: Hrozatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'60.00"N, 15°54'28.00"E
nadmořská výška: 596 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: T. Tichý; 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: 8818234

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Henčov, Pouště, 20d
souřadnice: 49°20'24.00"N, 15°51'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-09-26
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 805696

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Henčov , Třešť , 27j
souřadnice: 49°20'46.00"N, 15°51'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-09-18
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 807263

6661d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vel. Meziříčí, Oslavička, Paseka, 13d1
souřadnice: 49°17'60.00"N, 15°57'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-10-23
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden zápoj
ID: 772660

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vel. Meziříčí, Oslavička, Vlčetín, 330a
souřadnice: 49°18'13.00"N, 15°57'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-10-23
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden zápoj
ID: 772682

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: j0220_234209_39_T5.5
nejbližší obec: Horní Heřmanice, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'41.29"N, 15°55'22.37"E, ± 5m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4476590

6662a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mostišť, rybí sádky a rybníčky při jižním okraji obce, vznikly přeměnou části Mostišťského rybníka (zbytek rybníka leží jižně od sádek)
nejbližší obec: Mostišť, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'33.12"N, 16°0'54.86"E, ± 30m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-02
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek a rybníčků
ID: 13291165

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: dálniční křižovatka na JV okraji města
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'48.00"N, 16°2'17.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: L. Lippl
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: 8818212

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: suché stráně nad dálnicí, ca 300 m S od dálniční křižovatky na JV okraji města
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'0.00"N, 16°2'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490-510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: L. Lippl
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: 8818073

6662b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0214_241323_26_T1.1
nejbližší obec: Kadolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'41.77"N, 16°9'21.74"E, ± 88m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-19
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4529361

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0214_241323_27_T2.3A
nejbližší obec: Kadolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'39.22"N, 16°9'20.52"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-19
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4529364

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0214_241323_29_T1.5
nejbližší obec: Kadolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'36.48"N, 16°9'18.61"E, ± 97m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-19
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4529373

6662c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: strážka u řeky pod železniční stanicí
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'48.00"N, 16°1'24.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: J. Bureš; P. Filippov
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: 8818397

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 26. Dolní Heřmanice (okr. Třebíč): 0,95 km Z obce, mezi poli, acidofilní trávník.
nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'20.00"N, 16°2'49.00"E
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-21
pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.
projekt: FLDOK
ID: 8227008

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dolní Heřmanice (okr. Třebíč), 0,95 km Z obce, mezi poli
souřadnice: 49°18'20.80"N, 16°2'49.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-21
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. et Li Ch.-F. (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 177-194.
projekt: ČNFD
ID: 3012996

6662d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lhotka, dálnice D1, exit 153
souřadnice: 49°18'34.00"N, 16°6'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-08-01
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1312574

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: j0188_243107_7_K3
nejbližší obec: Tasov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'3.53"N, 16°7'3.79"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. j0188: j0188. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4570849

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0200_243102_183_L2.2B
nejbližší obec: Březejc, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'6.94"N, 16°6'16.34"E, ± 70m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4570322

6663a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Skřínářov, 1 km SSZ obce, 0,8 km V kóty Koní hora 649, u zpevněné lesní cesty
souřadnice: 49°21'21.80"N, 16°10'1.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-16
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455720

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Skřínářov, 1 km SSZ obce (střed), 0,7 km V kóty Koní hora 649, u zpevněné lesní cesty
souřadnice: 49°21'22.00"N, 16°10'2.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-15
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455695

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0214_241323_10_T2.3B
nejbližší obec: Heřmanov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'19.68"N, 16°10'37.45"E, ± 108m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-19
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0214: j0214. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4529339

6663b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Skryje_6310255
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'53.88"N, 16°18'23.04"E, ± 121m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-05
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5042668

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Řikonín_6310089
nejbližší obec: Řikonín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'1.02"N, 16°18'28.19"E, ± 46m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-09-03
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5791468

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Říkonín_6310090
nejbližší obec: Říkonín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'1.27"N, 16°18'21.64"E, ± 51m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-09-03
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5791487

6663c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vlkov u Tišnova, 0,5 km JV ŽST, 1,5 km Z kóty 513,6, 20m JZ od trati
souřadnice: 49°19'13.10"N, 16°13'8.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-16
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455732

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vlkov (Žďár n. Sázavou), intravilán obce
souřadnice: 49°19'28.00"N, 16°11'46.00"E
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-19
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2858305

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vlkov (Žďár n. Sázavou), extravilán obce
souřadnice: 49°19'28.00"N, 16°11'46.00"E
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-19
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2858379

6663d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Křoví, obce
datum: 1986-06-23
náleze: Jiří Zázvorka; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8657649

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Okraj lesa a pole 1 km Z obce Křoví.
souřadnice: 49°18'23.90"N, 16°14'57.50"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1986-06-23
náleze: Jiří Zázvorka; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: lokalita je na hranici čtverců 6663d / 6663c
ID: 8657741

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Kuřim - Šárka, Deblín, 7d1
souřadnice: 49°18'52.00"N, 16°19'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-02
nálezc: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 782242

6664a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Předklášteří u Tišnova, hřbitov, z V strany
souřadnice: 49°21'4.00"N, 16°24'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-20
nálezc: D. Simonová
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1510500

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Štěpánovice, cca 100 m podél kolejí směr Borač
souřadnice: 49°22'28.40"N, 16°23'21.90"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-05-23
nálezc: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1457321

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Kuřim III., Předklášteří, 122d1
souřadnice: 49°21'22.00"N, 16°19'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1965-09-15
nálezc: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 780555

6664b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lomnice, cca 1 km od náměstí, údolí potoka Besének, po L straně cesty směr Tišnov
souřadnice: 49°23'48.80"N, 16°25'13.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 327 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08-16
nálezc: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1459014

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Šerkovice, po levé straně modré značky směr Lomnice
souřadnice: 49°23'17.10"N, 16°25'41.30"E, ± 250m
nadmořská výška: 307 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-10
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1457184

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kuřim III., Stanoviska, 14b4
souřadnice: 49°21'6.00"N, 16°28'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976-05-19
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 783058

6664c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tišnov 2 km JZ města, 400 m SV kóty Výrovka 420,0,
souřadnice: 49°20'11.00"N, 16°24'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-23
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1454371

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Závist (u Tišnova), 0,5 km VJV obce, 0,3 km JJV kóty Výrovka 420,0
souřadnice: 49°19'58.00"N, 16°24'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-23
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1454343

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tišnov 1,5 km JZ mesta, 400 m JZ koupaliště, nad žlutou zn. směr Deblín
souřadnice: 49°20'13.00"N, 16°24'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-23
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1454322

6664d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Šárka , Vohančice , 12c2
souřadnice: 49°18'20.00"N, 16°25'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1970-11-11
náleze: J. Černošlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 782989

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kuřim, Vohančice - Sent, 6d1
souřadnice: 49°18'24.00"N, 16°26'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1970-11-11
náleze: J. Černošlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 783004

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kuřim , Stanoviska , 519a
souřadnice: 49°20'31.00"N, 16°27'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1966-10-25
náleze: J. Černošlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 780337

6665a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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: 9116084

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kuřim II. , Stanoviska , 27d1
souřadnice: 49°21'13.00"N, 16°32'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1966-10-27
náleze: J. Černošlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 780230

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kuřim , Stanoviska , 27d1
souřadnice: 49°21'6.00"N, 16°32'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1966-10-27
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 780244

6665b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 76. Jestřebí: JZ obce - lesní úvozová cesta
nejbližší obec: Jestřebí, okres Blansko
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: 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: 9114469

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 79. Dolní Lhota: SZ obce - vzrostlý smrkový les v okolí kóty Jedle 562 m
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Blansko
nadmořská výška: 562 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: 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: 9114411

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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
náleze: 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: 9114555

6665c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: CHPP Obůrky-Třeštětec se nachází v průkopu nedokončené býv.německé dálnice mezi Kuřimi a Čebínem asi 15 km SZ Brna, k. ú. Mor.Knínice, 50 m S kóty 291, rozloha 1,5ha, plocha vlhká až polosuchá /inventura druhů
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1983
pramen: Saul J. (1985): Květena chráněné přírodní památky Obůrky-Třeštětec na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 145-149.
projekt: FLDOK
ID: 9111153

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: SZ Brna, ca 3 km S Kuřimi. Jde o bažinnou loučku, izolovanou v polní tratí zv. "Ježera" v prostoru polesí "Zlobice", 500 m V
kóty 422, plocha 2000 m /čtv./ Půd.podklad glej,
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979
pramen: Saul J. (1984): Nová pozoruhodná lokalita ostřic na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 19: 150-152.
projekt: FLDOK
ID: 9158276

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Podlesí u Kuřimi, Z pod hřebenem Babího lomu, 0,4 km SZ od vrcholu, 1,5 km SV obce
souřadnice: 49°18'59.00"N, 16°34'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-06-23
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1454606

6665d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 395. Adamov: S obce - podél továrních objektů
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Deyl; Jindřich Houfek
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: 9123751

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 393. Vranov: podél silnice v obci
nejbližší obec: Vranov
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9123656

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Rájec, Svatá Kateřina, Skalka, 56a1
souřadnice: 49°20'38.00"N, 16°35'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1957-10-24
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 759738

6666a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Moravský kras, Blansko, Ostrov u Macochy, dno propasti Macocha, 6,25 km SZS obce Blansko, v horní části suťového kužele pod 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: 2005-09-27
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905189

6666b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 164. Ostrov u Macochy: V obce při lesní cestě převážně smrkovým porostem
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: 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: 9117222

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 165. Ostrov u Macochy: V obce - louky a okraj lesa v závěru údolí potoka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: 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: 9117261

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 106. Holštejn: JZ obce - les u lomu
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 70. Moravský kras
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: 9115382

6666c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 1975-07-08
náleze: Josef Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905051

6666d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 242. Jedovnice: podél silnice k Vilémovicím
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9119465

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 270. Jedovnice: v obci
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'39.10"N, 16°45'23.90"E, ± 800m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9120434

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 277. Jedovnice: JV obce - JZ svahy rybníka Olšovec a Budkovan
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9121079

6667a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0203_242323_81_M1.7
nejbližší obec: Krásensko II, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'29.68"N, 16°51'51.19"E, ± 55m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4564780

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0203_242323_81_M1.7
nejbližší obec: Krásensko II, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'29.68"N, 16°51'51.19"E, ± 55m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4564781

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0203_242323_85_K3
nejbližší obec: Kulířov, okres Blansko
souřadnice: 49°22'17.33"N, 16°51'18.22"E, ± 146m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4564795

6667b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /88/ Drahanská plošina: Nové Sady (distr.Vyškov), vojenský újezd Dědice, JZ cíp lok. Hanácká louka, ZSZ (zapsal J.Roleček)
nejbližší obec: Nové Sady, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'48.00"N, 16°56'58.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2001-08-26
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2002): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 51-105.
projekt: FLDOK
ID: 9587641

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: VVP Dědice (okr. Prostějov)
souřadnice: 49°23'48.00"N, 16°56'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2001-09-02
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1514086

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: VVP Dědice (okr. Prostějov),
souřadnice: 49°23'48.00"N, 16°56'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2001-09-02
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1514686

6667c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Boskovice, Suchý, Modrá louka, 641J6
souřadnice: 49°19'12.00"N, 16°51'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-07-29
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 810498

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC RAČICE, Račice, 82a1
souřadnice: 49°19'12.00"N, 16°51'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1964-08-24
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 765176

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LHC RAČICE, Račice, 53e
souřadnice: 49°18'57.00"N, 16°50'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1964-07-09
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 765281

6667d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Flora moravica: Vyškov: suché stráně a srázy podél cest na Kozí horu nad Dědicemi, ca 280 m
nejbližší obec: Vyškov-Dědice, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'21.01"N, 16°58'22.98"E, ± 300m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1941-07-24
náleze: V. Skřivánek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883048

6668a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ondratice: Extenzivně využívaný rozsáhlý písňík mezi Ondratice a Drysicemi
nejbližší obec: Ondratice, okres Prostějov
souřadnice: 49°21'22.18"N, 17°4'15.31"E, ± 900m
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2016-08-06
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13215455

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: louka na okraji obce Otaslavice, okr. Prostějov
souřadnice: 49°23'9.00"N, 17°4'15.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-28
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Drahanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2236323

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: b0232_242421_17_T1.5
nejbližší obec: Pulkava, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'12.54"N, 17°1'59.27"E, ± 56m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2004
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4568519

6668b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: m0228_244202_45_X7
nejbližší obec: Brodek u Prostějova, okres Prostějov
souřadnice: 49°21'57.38"N, 17°6'23.44"E, ± 80m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0228: m0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4627323

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: m0228_244202_47_X7
nejbližší obec: Brodek u Prostějova, okres Prostějov
souřadnice: 49°21'55.08"N, 17°6'14.40"E, ± 168m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0228: m0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4627325

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: m0161_242422_358_T3.3A
nejbližší obec: Kobeřice, okres Prostějov
souřadnice: 49°22'22.69"N, 17°6'25.63"E, ± 67m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4569528

6668c

lokalita: Ivanovice na Hané: mez u silnice u přejezdu údolnice u Ivanovického rybníka ca 1,6 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Ivanovice na Hané, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'58.39"N, 17°4'50.57"E, ± 20m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2015-11-03
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10153083

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Pustiměř, forest 1.2 km NE of the village
souřadnice: 49°19'45.00"N, 17°2'20.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1990-06-11
náleze: P. Chytil
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.
projekt: ČNFD
ID: 1677534

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0257_244201_150_K3
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'35.95"N, 17°3'40.00"E, ± 118m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Buřival
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4626603

6668d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ivanovice na Hané, kamenité plochy a ruderalní trávníky v areálu vlakového nádraží
nejbližší obec: Ivanovice na Hané, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'23.65"N, 17°5'17.72"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2016-10-03
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13208226

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chvalkovice na Hané
souřadnice: 49°19'15.50"N, 17°6'38.03"E, ± 59m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2014-10-19
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0612 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12654000

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dřevnovice; Nesečený porost ve stráni, nálet dřevin 30%, expanduje třtina křovištní, šíří se akát.
souřadnice: 49°19'49.52"N, 17°8'33.33"E, ± 26m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-08-30
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1465 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 11761833

6669a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Uhřičice; V nedávné minulosti ještě kosená louka s prvky T3.4D, zarůstá ruderalními druhy, expanze třtiny křovištní.
souřadnice: 49°22'35.16"N, 17°14'36.52"E, ± 87m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2012-09-03
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1525 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11775533

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Pivín
souřadnice: 49°23'52.45"N, 17°10'41.75"E, ± 57m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2011-08-23
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1550 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10431098

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Pivín
souřadnice: 49°23'31.06"N, 17°11'13.71"E, ± 320m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2011-08-24
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1550 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10432512

6669b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 11. Uhřičice: pískovna na L břehu Moravy 1,2 km V od obce
nejbližší obec: Uhřičice, okres Přerov
souřadnice: 49°22'15.66"N, 17°18'25.44"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010474

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: m0168_242425_150_L2.3A
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°23'20.00"N, 17°19'50.09"E, ± 176m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0168: m0168. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2002 - 12.08.2003
ID: 4569236

6669c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 7. Vitčice: lesní cesta, asi 0,6km J od kapličky. (PR Vitčický les)
nejbližší obec: Vitčice, okres Prostějov
souřadnice: 49°18'21.00"N, 17°14'31.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2000
náleze: M. Trávníčková
pramen: Trávníčková M. (2000): Květena jižní části okresu Prostějov. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 83-86.
projekt: FLDOK
ID: 8089779

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 11. Vitčice: listnatý les s převahou dubu zv. Vitčický les jižně až jihovýchodně od obce, 250-300 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°18'26.00"N, 17°14'43.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
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: 9612678

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: m0161_244203_424_T3.4D
nejbližší obec: Víceměřice, okres Prostějov
souřadnice: 49°20'38.47"N, 17°10'45.77"E, ± 136m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4627435

6669d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5. Vitčice: okraj lesa asi 1,3km JV od kapličky. (PR Vitčický les)
nejbližší obec: Vitčice, okres Prostějov
souřadnice: 49°18'1.00"N, 17°15'5.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2000
náleze: M. Trávníčková
pramen: Trávníčková M. (2000): Květena jižní části okresu Prostějov. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 83-86.
projekt: FLDOK
ID: 8089745

6670a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kroměříž na Moravě: břeh Chropyňského rybníka
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'15.56"N, 17°22'9.90"E, ± 400m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
náleze: F. Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883094

6670b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: m0163_251323_333_T3.4D
nejbližší obec: Stará Ves u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°23'14.75"N, 17°29'13.67"E, ± 73m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4674588

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Stará Ves u Přerova
souřadnice: 49°23'7.79"N, 17°29'49.71"E, ± 46m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-05-18
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10592503

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Stará Ves u Přerova
souřadnice: 49°23'6.18"N, 17°29'22.50"E, ± 95m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-05-18
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10592525

6670c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 26. Plešovec: komplex luk s tůněmi 0,5-1,5 km Z od obce /rozsáhlá lokality téměř úplně však zničená melioracemi a orbou v letech 1989-1992/
nejbližší obec: Plešovec, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9011580

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 27. Postoupky: tůně u Moravy 0,9 km SV až 1,5 km VJV od želez. stanice
nejbližší obec: Postoupky, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9011786

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 113. Chropyně: průsek pod vedením vysokého napětí, asi 1,6 km jižně od města, 192 m n. m., Čech.
souřadnice: 49°20'37.00"N, 17°22'20.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Čech
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: 9615741

6670d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 30. Bílany: loučka a příkop u železnice 1,0 km JV až 1,5 km VJV od obce
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9011907

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Hulín, deprese mezi násypy tratí směr Kroměříž a Přerov, asi 0,5km SSV od železniční stanice.

souřadnice: 49°19'13.00"N, 17°28'24.00"E, ± 500m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1997-07-01

nálezce: P. Hanáková

pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostříc (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2870635

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: z0154_253108_4_M1.1

nejbližší obec: Hulín, okres Kroměříž

souřadnice: 49°19'19.60"N, 17°28'22.30"E, ± 102m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2003

nálezce: Zdenka Otýpková

pramen: Zdenka Otýpková. z0154: z0154. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4733046

6671a

lokalita: Českoslovakia: Moravia distr. Přerov: locis excisis in Pineto brachypodietoso in convalle Cikánské Kruhy ad vic. Tučapy

prope opp. Holešov, solo cretaceo, 250 m

nejbližší obec: Tučapy, okres Kroměříž

souřadnice: 49°21'9.96"N, 17°34'39.56"E, ± 1000m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1941-07-09

nálezce: Josef Dostál

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882723

6671b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Bílavsko_210185

nejbližší obec: Bílavsko, okres Kroměříž

souřadnice: 49°23'41.03"N, 17°37'45.23"E, ± 51m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2006-09-11

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0021. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5063100

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Bílavsko_210246

nejbližší obec: Bílavsko, okres Kroměříž

souřadnice: 49°23'40.49"N, 17°38'4.24"E, ± 230m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2006-09-14

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0021. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5063346

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Prusinovice_210308
nejbližší obec: Prusinovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'20.40"N, 17°35'58.02"E, ± 49m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2006-09-16
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0021. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5063527

6671c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hornomoravský úval, Holešov, Všetuly, Nádvoří cukrovaru
nejbližší obec: Holešov-Všetuly, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'28.05"N, 17°32'39.09"E, ± 400m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
nálezc: s. coll.
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882998

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
nálezc: Libor Ekrť; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9968921

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dobrotice, Hrubé louky
souřadnice: 49°20'31.80"N, 17°37'55.50"E
nadmořská výška: 388 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011-06-17
nálezc: P. Hanáková
pramen: Svačina T. et Hanáková P. (2012): Rozšíření a ekologie kriticky ohroženého snědku pyrenejského kulatoplodého (*Ornithogalum pyrenaicum* L. subsp. *sphaerocarpum*/Kerner/ Hegi) v Hostýnských vrších. - *Acta Carp. Occ.*, 3: 21-43.
projekt: ČNFD
ID: 1294280

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dobrotice, Hrubé louky
souřadnice: 49°20'31.80"N, 17°37'55.50"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011-06-17
nálezc: P. Hanáková
pramen: Svačina T. et Hanáková P. (2012): Rozšíření a ekologie kriticky ohroženého snědku pyrenejského kulatoplodého (*Ornithogalum pyrenaicum* L. subsp. *sphaerocarpum*/Kerner/ Hegi) v Hostýnských vrších. - *Acta Carp. Occ.*, 3: 21-43.
projekt: ČNFD
ID: 1294232

6672a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.1.sním.10. 81. Hostýnské vrchy: Chvalčov: 1,3km VJV od hotelu Na Říce, příkop u cesty.
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'54.00"N, 17°43'52.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1989-08-05
náleze: Z. Hradílek
pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci Carici pendulae-Eupatorietum cannabini Hadač et al. 1997 (svaz Impatienti-Stachyion sylvaticae) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sc)
projekt: FLDOK
ID: 8293950

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.1.sním.17. 81. Hostýnské vrchy: Chvalčov: 2km JV od hotelu Na Říce, Na Valaškách, okraj paseky.
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'29.00"N, 17°44'7.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1989-08-05
náleze: Z. Hradílek
pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci Carici pendulae-Eupatorietum cannabini Hadač et al. 1997 (svaz Impatienti-Stachyion sylvaticae) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sc)
projekt: FLDOK
ID: 8294117

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.10.sním.3. Hostýnské vrchy: Rusava-Grapy: S obce směrem Hostýn, pod studnou, distribuovaná mokřina, spíš nekosené, malé množství stařiny, mírně podmáčené.
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'26.00"N, 17°41'15.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřiv v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8384008

6672b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: osada Vičanov, louky, ca 1,7 km SSZ od turistické chaty Troják
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
nadmořská výška: 670-680 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-01
náleze: Karel Boublík; Jan Douda; Jindřich Chrtek jun.
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: 8778727

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: PP Bernátka a její nejbližší okolí, ca 1 km SZ od turistické chaty Troják, ca 6,2 km JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
nadmořská výška: 540-590 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-01
náleze: Jan Douda; Jindřich Chrtek jun.; 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: 8778680

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Troják, okolí turistické chaty ca 6,5 km JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-01
nálezc: Jindřich Chrtek jun.; Karel Boublík; Jan Douda
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: 8778639

6672c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.3.sním.2. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, 1km J od kóty Kuželek, přeplavené - nitrofilní druhy.
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín
souřadnice: 49°19'13.00"N, 17°44'47.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8381352

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 155. Rusava: pastvina nad křižovatkou v centru obce (u kina), 360-400 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°20'49.00"N, 17°40'59.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617293

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 239. Lukoveček: po zeleně značené turistické cestě směrem na kótu Nad Lomem (370,3), v lese, 370-400 m n. m., Mandák.
souřadnice: 49°18'40.00"N, 17°40'36.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
nálezc: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9619988

6672d

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*
lokalita: Držková (distr. Zlín), PP Skály, v puklině skalního výchozu na jeho patě 0,6 km S od kaple v obci
nejbližší obec: Držková, okres Zlín
souřadnice: 49°19'29.00"N, 17°47'12.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2015-07-02
nálezc: P. Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905136

6673a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Sezv. Vsetína Kateřinice, levý břeh potoka Kateřinky PRoti č. 44, pískovec, c. 380 m, ve štěrbinách ochranné zdi
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'50.31"N, 17°53'24.27"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1941-07-23
náleze: V. Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 607
ID: 13882947

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Sezv. Vsetína Kateřinice, pískovec, c. 450 m, jihozáp. svah vrchu Chladná, při potůčku d. hoj.
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'43.30"N, 17°52'32.01"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1941-07-29
náleze: V. Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 626
ID: 13882948

6673b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: okraje habřiny a zarůstající trávníky na jižním okraji obce, při žluté turistické značce směr Semetín
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
nadmořská výška: 350-380 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Karel Boublík; Martin Dančák
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: 8776483

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: tužebníková lada v údolí Hološín, ca 0,6 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-04
náleze: Martin Dančák
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: 8770754

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: mezi východním okrajem obce a čističkou odpadních vod, ca 1,4 km V od kostela v obci, habřiny, břeh potoka, okraj cesty
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'3.30"N, 17°55'40.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: Martin Dančák
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: 8770615

6673c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: vrch Tisový (652 m), podél lesní zeleně značené turistické cesty v ± hřebenových partiích mezi vrchem Tisový a začátkem klesání ca 0,5 km S od Ondrášovy studánky (pod kótou 643,9), ca 2-3,5 km JZ o od evangelického kostela v obci
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
nadmořská výška: 600-640 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-04
náleze: Jan Štěpánek
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: 8781685

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: okolí lesní cesty vedoucí údolím potoka Štěpková od jižního okraje obce (od osady U Pavlíků) po osadu Pivovařiska, ca 1,5-3,5 km JJV od evangelického kostela v obci
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
nadmořská výška: 420-470 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-02
náleze: Zdeněk Kaplan
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: 8772937

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: mokrá louka a sušší trávníky nad ní na levém břehu potoka Štěpková poblíž jižního okraje obce u osady U Pavlíků, ca 1,7 km J od evangelického kostela v obci
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-02
náleze: Zdeněk Kaplan
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: 8772843

6673d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vsetín: Poschlá
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'36.51"N, 17°57'9.82"E, ± 800m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1880-07-09
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882664

6674a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: loučka 0,4 km SZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,5 km JV od osady Kotrlé
nejbližší obec: Jasenka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'29.00"N, 18°1'45.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-08-03
náleze: Petr Lepší
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: 8766311

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: pěnovcové prameniště nad silnicí Horní Jasénka - Dušná (směr Malá Bystřice), ca 0,9 km SZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,2 km JV nad osadou Kotrlé

nejbližší obec: Jasénka, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'40.00"N, 18°1'24.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-08-03

nálezce: Petr Lepší

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: 8766399

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Vsetín: Vsetín-Jasénice, údolí Velký Skalník, lem lesa - suchý i podmáčený - pod Valovou skálou v závěru údolí

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

souřadnice: 49°21'0.97"N, 18°1'44.47"E, ± 9m

nadmořská výška: 496 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2015-06-12

nálezce: Jana Tkáčiková

pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10164719

6674b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: údolí Lušová, suchý svah s východní-jihovýchodní orientací u autobusové točny na konci údolí, ca 0,4 km VJV od osady Peciválka

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°21'28.00"N, 18°9'2.00"E

nadmořská výška: 500-530 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Karel Prach; Bohumil Trávníček

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: 8767012

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Halenkov Lušová, 5 km S od Halenkova, údolí na hor. toku potoka Lušová před soutokem s Peciválkou; louky a pastviny nad levým břehem, mokřiny, kraj smrkového lesa.

datum: 1986-05

nálezce: Kyslingrová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8659835

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: M. Bystřice: SV svahy a hřeben mezi Prostředním vrchem (744) a Ptáčnicí (830), SV svahy kóta 830, pramen (l.př.) a horní tok pot. Hluboký.

datum: 1981-05-21

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8659939

6674c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: kosené květnaté louky v údolí Dlúhé, ca 3 km VVJ od zámku
nejbližší obec: Jasenice, okres Vsetín
nadmořská výška: 420-460 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-05
náleze: Jana Tkačíková
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: 8775684

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: štěrkovna (revitalizační nádrž) mezi silnicí a Vsetínskou Bečvou u východního okraje obce
nejbližší obec: Janová, okres Vsetín
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-06-29
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo
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: 8782424

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PP Ježůvka, pastvina s prameništěm v dolní části lokality, ca 1,2 km SV od zámku ve městě
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
nadmořská výška: 450-525 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-04
náleze: Luděk Čech
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: 8777851

6674d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: údolí Hluboké, meze, louky, lesní okraje, paseka ca 0,2-0,4 km ± SSZ od kóty 719 nad osadou Kršelky
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 680-700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
náleze: Jan Štěpánek
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: 8780791

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dinotice, lesní okraje a les ca 1 km VJV od kaple na rozcestí U Svrčinů, ca 0,4-0,6 km SSZ od kóty 719 nad osadou Kršelky
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 670-690 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
náleze: Jan Štěpánek
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: 8780762

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Dinotice, pastviny na svahu nad potokem na východním okraji intravilánu ca 0,2 km SSV od zámečku, ca 3,2 km SSZ od železniční stanice Halenkov

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 480-500 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Jan Douda

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky 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: 8778469

6675a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Čarták, údolím Račkovského potoka pod sjezdovkou Moravia do údolí Račkov

nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín

nadmořská výška: 550-700 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-08-02

nálezce: Petr Lepší

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky 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: 8766107

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Čarták, louka a přílehlé křoviny nad malým parkovištěm ca 0,8 km JZ od vrchu Soláň (860 m)

nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'19.00"N, 18°14'31.00"E

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-08-02

nálezce: Petr Lepší

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky 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: 8765930

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Vsetínské vrchy, Nový Hrozenkov - Brodská, 0,75 km j. od rozcestí Brodská

souřadnice: 49°21'29.00"N, 18°11'28.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2000-07-27

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2763122

6675b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: les při cestě z hřebene Benešek k louce u chalupy ca 1 km SV od vrchu Boráčina (762 m), ca 3,8 km SSV - 4,1 km S-SSV od železniční stanice

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

nadmořská výška: 790-825 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-07-02

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky 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: 8775550

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

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: 8775489

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: louky a okraje lesa v údolí Miloňovského potoka pod hotelem Miloňov, ca 0,4 km JZ - 0,9 km J od vrchu Boráčina (762,2 m),

3,3 km SSV od železniční stanice

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

nadmořská výška: 580-640 m

fytochorion: 82. Javorníky

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: 8775467

6675c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Vranča, louky a lesíky podél cesty od odbočky modré turistické značky (směr Portáš), po silnici a dále po polní cestě k

dolnímu konci sjezdovky pod horskou chatou Kohútka, ca 0,5 km S od vrchu Kohútka (912 m)

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 710-740 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

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: 8774268

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: údolí Vranča, louky a lesíky podél cesty od točny autobusů (parkoviště) na konci údolí ca 0,8 km J až po odbočku modré turistické značky (směr Portáš)

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 595-720 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

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: 8774140

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: údolí Vranča, podél cesty vedoucí k samotě Na Bařině v úseku od silnice ke kraji lesa, ca 2,5 km JV - 2,7 km JJV od železniční zastávky Nový Hrozenkov, louky a meze u cesty, příkop, brambořiště, ruderální místa v okolí usedlostí a luční mokřina

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 535-600 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Jiří Danihelka

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: 8771445

6675d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Malé Karlovice: údolí Tisňavy, dno údolí od restaurace U Vojvodíků až po začátek lesa, mozaika různých stanovišť - okolí domů a okraje silničky, louky, pole, koryto potoka a jeho břehové porosy, lesnaté svahy a křoviny nad potokem
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'47.64"N, 18°19'25.57"E, ± 750m
nadmořská výška: 590-635 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-03
nálezc: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky 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: 8768786

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Malé Karlovice: louky a křoviny u autobusové točny ve střední části údolí Pluskovec
nejbližší obec: Malé Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'44.19"N, 18°17'59.55"E, ± 90m
nadmořská výška: 589 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2015-06-03
nálezc: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165126

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Javorníky, Horní Stanovnice, smer Javornicek
souřadnice: 49°19'59.00"N, 18°17'4.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2000-08-10
nálezc: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2795274

6676a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: hřbet vrchu Buřanov (745 m) nad údolím Podtáté, ca 3,9 km V od železniční stanice Velké Karlovice, převážně smrčiny a paseky
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 690-780 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
nálezc: Martin Dančák
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky 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: 8769920

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.4.sním.4. Velké Karlovice: cca 0,5km JV od kóty 787,6 Buřanov V od osady Podtáté.
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'27.00"N, 18°21'36.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2006-07-23
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334253

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Velké Karlovice (CHKO Beskydy), ca 0,5 km JV od kóty 787,6 Buřanov V od osady Podřaté
souřadnice: 49°21'27.00"N, 18°21'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2006-07-23
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.
projekt: ČNFD
ID: 1639205

6676c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.4.sním.1. Velké Karlovice: Tisňavy: ca 0,7km JV od osady.
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'59.00"N, 18°20'13.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2004-09-26
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334141

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice, revír Malé Karlovice, 221Ee8, Pavelečná
souřadnice: 49°19'19.00"N, 18°20'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1971-07-26
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 179279

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice, revír Podřaté, 231Ff22a, Lopušné
souřadnice: 49°20'25.00"N, 18°21'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1962-08-02
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 179552

6744b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: p0102a_214218_963_M1.1
nejbližší obec: Hamry na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'14.65"N, 13°9'34.99"E, ± 146m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2002
náleze: Ivana Matějková
pramen: Ivona Matějková. p0102a: p0102a. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.07.2002 - 21.09.2003
ID: 4158583

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 0_opravy_214213_948_K1
nejbližší obec: Hamry na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'18.47"N, 13°9'33.44"E, ± 4m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2000
náleze: Ivana Matějková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4154968

6744d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 10. Hamerský Dvůr: /S obce Hamry/, V, SV a S svahy vrchu Na výšině (kóta 1005), okolí asfaltové lesní silničky
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'41.00"N, 13°7'50.00"E
nadmořská výška: 725-800 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9394792

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 24. Hamerský Dvůr: (S obce Hamry/, lesní porosty na S a SZ svazích ca 1,6 km JZ od osady
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'54.00"N, 13°8'28.00"E
nadmořská výška: 725-800 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9395127

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 27. Hamry: zarůstající průsek býv. drátěného zátarasu S od soutoku Bílého a Ostrého potoka
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'2.00"N, 13°9'2.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9395265

6745a

lokalita: Děpoltice: okraj lesní silničky 1,9 km JZ od křižovatky v centru obce
nejbližší obec: Matějovice u Dešenic, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'3.40"N, 13°12'2.90"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2017-09-20
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551188

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: p0020_214214_69_X11
nejbližší obec: Žiznětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'12.66"N, 13°12'21.06"E, ± 97m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2001
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0020: p0020. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4154947

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: p0020_214214_70_X11
nejbližší obec: Krotějov, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'19.72"N, 13°12'24.91"E, ± 89m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2001
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0020: p0020. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4154948

6745c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 14. Hojsova Stráž: povodí Zeleného potoka, v horní části údolí, V od obce, část údolí s roztroušenými stromy, (průzkum prováděn 7.1993 až 6.1995)
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'45.00"N, 13°12'59.00"E
nadmořská výška: 720-800 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1995
pramen: Světlíková M. (1996): Floristický nástin vegetace trvalého travního porostu v povodí Zeleného potoka u Hojsovy Stráže. - Erica 5: 45-50.
projekt: FLDOK
ID: 9394239

6746a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Malonice: okraj vyasfaltované plochy nad železniční tratí asi 400 m východně od budovy žst. Malonice
nejbližší obec: Malonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'53.30"N, 13°22'24.49"E, ± 50m
nadmořská výška: 592 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2019-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13902858

6746b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kašperské Hory 3 Svatobor
souřadnice: 49°15'18.00"N, 13°29'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1966-10-13
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 565081

6746d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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
nálezc: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582726

6747a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995186

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: lesnatý vrch Pumperk (kóta 557,8) VSV od obce
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'46.00"N, 13°33'57.00"E
nadmořská výška: 460-557 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2011-06-29
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995153

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: lesnatý vrch Svat (kóta 647,5) VSV od obce
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'48.00"N, 13°34'20.00"E
nadmořská výška: 470-648 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2011-06-29
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995154

6747b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: les na vrchu Kočí břeh (kóta 566) ZJZ od obce
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'48.00"N, 13°36'36.00"E
nadmořská výška: 470-566 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-10
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995155

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: les na návrší (kóta 506,3) nad pravým břehem Nezdeckého potoka VSV od obce
nejbližší obec: Čímice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'23.10"N, 13°37'22.30"E
nadmořská výška: 470-506 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995156

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: návrší Nětice (kóta 517,3) JV od obce
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
nadmořská výška: 470-517 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995157

6747c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995163

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: železniční nádraží Sušice
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'49.30"N, 13°32'36.70"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-07-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995077

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kašperské Hory 3, Kalovy
souřadnice: 49°13'11.00"N, 13°30'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1966-07-20
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 567104

6747d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Sušice I: Žihobce, pahorek ca 1,4 km SSZ od obce
nejbližší obec: Sušice I, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'41.30"N, 13°37'29.28"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-17
nálezcce: Karel Boublík; et al.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: exkurze jihočeské pobočky ČBS;
ID: 8431512

6748a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: rumiště u vodojemem na vrcholu návrší s třešňovým sadem nad S okrajem obce
nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'25.10"N, 13°42'58.50"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-31
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9995122

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: lesík na návrší "Pískařov" (kóta 561,1) S od obce
nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'30.00"N, 13°43'11.00"E
nadmořská výška: 515-560 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-31
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9995123

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9995124

6748b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9995167

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: les na návrší Háj (kóta 524) J od obce
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'55.00"N, 13°49'36.00"E
nadmořská výška: 510-524 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-09-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995135

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: jehličnatý les na svazích nad pravým břehem Novosedelského potoka J od obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'45.00"N, 13°49'34.00"E
nadmořská výška: 405-420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995103

6748c

původní jméno: Calamagrostis epigeios
lokalita: Mačice: lesnatý vrch Vojíkov (kóta 673) VJV od vsi
nejbližší obec: Mačice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'22.99"N, 13°41'22.04"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-08-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599842

6748d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: lesy na Holém vrchu (kóta 619,7) SV od osady
nejbližší obec: Tažovická Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'25.00"N, 13°46'50.00"E
nadmořská výška: 520-619 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995165

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: mýtina na Z svahu Holého vrchu (kóta 619,7) SV od osady
nejbližší obec: Tažovická Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'24.00"N, 13°46'45.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995166

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: paseka na J okraji lesa Dubovec (kóta 646,8) VJV od obce
nejbližší obec: Kraselov, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'15.50"N, 13°49'14.90"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995188

6749a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: meze v polích nad JV břehem Hradeckého rybníka 0,8 km JV od obce
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'9.20"N, 13°51'37.30"E
nadmořská výška: 430-435 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-05-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10023658

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: větrolam JV od obce
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'51.00"N, 13°50'14.00"E
nadmořská výška: 460-475 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-09-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995136

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: náplavy na pravém břehu řeky Otavy SV od obce
nejbližší obec: Pracejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'45.60"N, 13°51'14.30"E
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995101

6749b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Strakonice, u cesty podél železniční trati České Budějovice-Plzeň, mezi vlakovým nádražím a PP Tůně u Hajské
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'23.48"N, 13°55'18.82"E, ± 300m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-06-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9916364

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 10023659

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: louka při VJV úpatí lesa na Slídvové (kóta 494,2) JV od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'49.20"N, 13°55'44.80"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10023648

6749c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: jižní svahy návrší (kóta 577,7) v lukách SSV od obce
nejbližší obec: Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'3.30"N, 13°54'46.50"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-04-24
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995191

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: les "Ouhryně" 1,2 km S od obce
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'5.00"N, 13°51'27.00"E
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995170

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: lesy na vrchu Hradiště (kóta 604) V od obce
nejbližší obec: Libětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'5.00"N, 13°52'27.00"E
nadmořská výška: 550-604 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995172

6749d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: mýtina na kótě 509,9 východně od obce
nejbližší obec: Miloňovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'17.50"N, 13°57'48.50"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995171

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: Excerpt Atlas
ID: 9995182

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: mýtina na V svahu vrchu Ostrý (kóta 578,8) VJV od obce
nejbližší obec: Milíkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'22.00"N, 13°56'47.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995184

6750a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: les na návrší (kóta 425) nad pravým břehem Brložského potoka JV od osady
nejbližší obec: Brusy, okres Písek
souřadnice: 49°17'57.00"N, 14°1'36.00"E
nadmořská výška: 400-425 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995137

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Slatina u Štěkně: u lesní cesty v lese JV od osady
nejbližší obec: Slatina u Štěkně, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'51.00"N, 14°0'19.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2016-08-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13236649

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Stará Dobev: návrší v polích (kóta 407,6) JJV od obce
nejbližší obec: Stará Dobev, okres Písek
nadmořská výška: 407 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-09-06
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8533403

6750b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: suché návrší (kóta 385) nad silnicí, nad SZ okrajem obce
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°16'1.10"N, 14°6'51.30"E
nadmořská výška: 370-385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-10-15
náleze: Radim Paulič; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995138

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: suché výslunné návrší (vřesoviště) nad SV břehem rybníka Řežabince, SSZ od obce
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°15'32.70"N, 14°5'41.30"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009-08-03
náleze: Radim Paulič; Pavla Nedvědová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995088

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zátaví u Písku, komplex rybích sádek poblíž mostu přes Otavu, mezi soustavou menších rybníků a silnicí Kestřany-Písek, 1,5 km SV od kaple v obci
nejbližší obec: Zátaví, okres Písek
souřadnice: 49°17'19.80"N, 14°6'55.84"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-08-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Písek; ve vodě, na březích a obnažených dnech sádek, v okolním trávníku a na břehu přilehlého rybníka (slouží k napájení sádek)
ID: 13178968

6750c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Čejetice: na hrázi rybníka Nový jižně od obce
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'43.50"N, 14°1'9.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-09-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763498

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sudoměř: lesík na hrázi Šilhavého rybníka 1,4 km JV od želez. zastávky Sudoměř u Písku
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'30.70"N, 14°4'21.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 387 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-09-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763506

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Čejetice: lesík s doubravou na návrší v polích 750 m JV od obce
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'46.86"N, 14°1'50.43"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2004-08-10
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8533349

6750d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: železniční zastávka Heřmaň-obec
nejbližší obec: Heřmaň, okres Písek
souřadnice: 49°14'11.50"N, 14°8'9.20"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009-09-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995068

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ražice: železniční nádraží Ražice
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°14'40.73"N, 14°6'31.30"E
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-10-04
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8533352

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 2) Rybník Humňanský u býv. statku Humňany mezi Skalami u Protivína a Humňany u Ražic
nejbližší obec: Humňany u Ražic, okres Písek
souřadnice: 49°13'1.00"N, 14°7'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-07-12
pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyt. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 53-60.
projekt: FLDOK
ID: 9423288

6751a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Na Mehelniku hojný
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°17'33.94"N, 14°13'37.55"E, ± 800m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1876-06-20
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883010

6751b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Písecké lesy, Písek, 32B4
souřadnice: 49°17'25.00"N, 14°15'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995-10-18
náleze: Č. Vítner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 4
ID: 496256

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Písek, Údraž, 23a1, Mlacká bouda
souřadnice: 49°17'10.00"N, 14°15'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1977-10-31
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 95 - revize
ID: 458635

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Písek, Paseky, 24e3
souřadnice: 49°16'16.00"N, 14°16'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1977-09-24
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 58 - revize, JD 3, SM 1, BO 4, BK 2-dřeviny nezařazeny do jednotl. pater
ID: 459464

6751c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Protivín, železniční stanice Protivín při severním okraji města, v kolejišti a v ruderálních trávnicích před staničními budovami až ca 230 m SZ od hlavní staniční budovy (po konec panely dlážděné plochy podél kolejiště)
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'45.70"N, 14°12'39.12"E, ± 150m
nadmořská výška: 384 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358389

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 1) Rybník Švarcenberk v podkrčské soustavě u Protivína
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'23.00"N, 14°14'18.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-07-12
pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyt. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 53-60.
projekt: FLDOK
ID: 9423214

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: jižní Čechy, Protivín
souřadnice: 49°12'36.00"N, 14°11'59.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-05-07
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1410927

6751d

lokalita: Bohem. merid., Albrechtice nad Vltavou - vrch Malý Kamýk, bučina na jv. svahu. /okr. Písek/
nejbližší obec: Vseteč, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'6.12"N, 14°17'50.32"E, ± 100m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1988-08-03
náleze: J. Štěpánová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 28867
ID: 13883070

6752a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
náleze: Martin Lepší; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995102

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Koloměřice - levý břeh Bílinského potoka 0,8 km V kapličky v obci. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'51.00"N, 14°24'41.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-30
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450976

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Radětice - kanál v poli 1,3 km VJV kóty 465,4, J od JZ okraje obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'30.00"N, 14°26'19.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-05-11

nálezce: J. Doua

pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1430401

6752b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Bechyně: Bechyně: při ústí říčky Smutné do Lužnice

nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1988

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8474816

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 433.Bechyně: při ústí říčky Smutná do Lužnice, 360 m n. m. - Sádlo (41; 6752b).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9837149

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Zářečí - kolejiště u hlavní silnice Sudoměřice u Bech. - Bechyně, ZJZ kóty 425,8, 0,8 km V obce. ok

souřadnice: 49°17'33.00"N, 14°29'3.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-05-31

nálezce: J. Doua

pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1433962

6752c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Radětice - lesní silnice 0,8 km kóty 465,4 (ZSZ), 1,5 km ZJZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'42.00"N, 14°24'48.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2000-08-15

nálezce: J. Doua

pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1419436

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Bechyně, Koloděje, 443a5, Pašovice
souřadnice: 49°14'34.00"N, 14°23'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 383 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-11-20
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 112
ID: 491178

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Bechyně, Koloděje, 443a5, Pašovice
souřadnice: 49°14'34.00"N, 14°23'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 353 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-11-20
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 113
ID: 491205

6752d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Týn nad Vltavou
souřadnice: 49°12'14.07"N, 14°25'8.53"E, ± 72m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-08-02
náleze: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1584 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10907112

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Hněvkovice u Týna nad Vltavou
souřadnice: 49°12'46.68"N, 14°26'9.16"E, ± 253m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-08-02
náleze: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1584 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10907196

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Třítim
souřadnice: 49°12'6.94"N, 14°27'33.04"E, ± 104m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-08-08
náleze: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1584 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10927610

6753a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 8474823

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nová Ves: Nová Ves u Hodětína: v osadě
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8474803

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: příkopy silnice v úseku mezi hájovnou na V okraji Sudoměřického polesí a samotou Německý Dvůr J obce
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8474783

6753b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hlavatce: louka na S břehu Nového rybníka, na JJZ od obce
nejbližší obec: Hlavatce, okres Tábor
souřadnice: 49°17'4.00"N, 14°36'21.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1988-08-24
náleze: J. Kaisler
pramen: Kotlaba F. (1993): Bohatá lokalita hořce *Gentiana pneumonanthe* na Táborsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 33: 33-35.
projekt: FLDOK
ID: 9421774

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Svinky - SZ břeh Nového rybníka, 1,5 km SZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°17'6.00"N, 14°36'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-06-01
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1431825

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Komárov - rybník Naděje, S břeh rybníka 1 km VSV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'22.00"N, 14°36'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-05-20
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1431355

6753c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 8474826

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 85.Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice, 470-500 m n. m. - Sádlo (39; 6753c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830591

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bechyně , Kozelka , 613 c2
souřadnice: 49°13'44.00"N, 14°33'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972-08-04
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 386 Revize
ID: 517364

6753d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mažice - okraj polní cesty S obce, hojně.
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'15.50"N, 14°36'53.82"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988-07-06
náleze: J. Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 14523
ID: 13882795

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: na vytěžené rašelině poblíž SPR Borkovická blata
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°14'24.40"N, 14°37'18.63"E, ± 800m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-09-27
náleze: Ivan Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905192

původní jméno: *Calamagrostis canescens*
lokality: rašeliniště nedaleko Jiter u Borkovic
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'37.62"N, 14°38'2.28"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1950-07-02
náleze: Dušan Novák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: směsná položka
ID: 13905230

6754a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Chlebov
nejbližší obec: Chlebov, okres Tábor
souřadnice: 49°15'22.53"N, 14°44'52.75"E, ± 600m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1970-07-18
náleze: D. Hradecká
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882772

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Soběslav: Vysoká mez nad Ovčínem při žel. trati
nejbližší obec: Klenovice, okres Tábor
souřadnice: 49°16'50.90"N, 14°42'18.08"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1899-07-20
náleze: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883066

6754b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Soběslav: Mez nad Ovčínem
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'55.22"N, 14°46'7.25"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1899-07-20
náleze: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883065

6754c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Veselí nad Lužnicí
souřadnice: 49°12'12.00"N, 14°43'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-07-17
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1330663

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Veselí nad Lužnicí
souřadnice: 49°12'12.00"N, 14°43'2.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-07-17
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1331309

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: c0080_233121_513_L8.1B
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°12'13.68"N, 14°43'33.82"E, ± 55m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. c0080: c0080. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4412271

6754d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 3b. Záhoří: železniční stanice Doňov
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'30.00"N, 14°48'2.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-05
náleze: J. Štěpánek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13805344

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 3a. Záhoří: železniční stanice Doňov a kolejiště ze stanice na západ až k přejezdu přes silnici I/23
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'29.10"N, 14°47'54.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-07
náleze: J. Pránčl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13805308

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 7. Záhoří: příkopy silnice mezi železniční stanicí Doňov a obcí
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'37.50"N, 14°47'58.50"E, ± 75m
nadmořská výška: 455-460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-05
náleze: J. Štěpánek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 49°12'34,0"N, 14°47'58,0"E; 49°12'40,0"N, 14°47'59,0"E
ID: 13805406

6755a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vícemil: Vícemil u Deštné: les 1,7 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: 8474801

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dírná: Dírná: rybník 1,3 km SV obce (nad cestou)
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original. (hráz)
ID: 8474795

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Deštná: Deštná: olšina a rašelinný les V rybníka u samoty U Cábka
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8474824

6755b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Deštensko: na vlhké louce v mělké depresi bezprostředně S od silnice č. 135 mezi obcemi Drunče (o. Jindř. Hradec) a Mnich (o. Pelhřimov) SV od Deštné
nejbližší obec: Drunče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°17'51.00"N, 14°56'55.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
pramen: Kovanda M. (1999): jirnice modrá (*Polemonium caeruleum* L.) na Deštensku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 18-20.
projekt: FLDOK
ID: 9423619

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mnich, okr. Pelhřimov, okraj lesa u hájovny "U buku", čtverec: 6755 b /Světce/, 14°55' - 15° v. d., 49°15' - 49°18' s. š.
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'25.28"N, 14°59'29.11"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-16
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933687

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Kamenice - Hutě, Bezděchov 4b1
souřadnice: 49°17'27.00"N, 14°59'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-08-21
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 20-R; světlostní: *Senecio* ov., *Calam.epig.*, pod zapojeným porostem převládá kys. vegetace /kys. mechy/, téměř chybí *Oxalis*, t2 - SM odumírá
ID: 55100

6755c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 24. Višňová: zpevněná cesta mezi jv. okrajem obce a rybníčkem asi 500 m jv. od kaple v obci
nejbližší obec: Višňová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'59.60"N, 14°50'36.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-05
náleze: J. Štěpánek
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°13'00,0"N, 14°50'28,0"E; 49°12'59,0"N, 14°50'46,0"E
ID: 13805708

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 26. Višňová: rybník Hájiště asi 600–700 m jv. od kaple ve Višňové
nejbližší obec: Višňová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'52.00"N, 14°50'45.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-05
náleze: J. Štěpánek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13805731

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dírná: Dírná: u silnice na hrázi Zámeckého rybníka
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8474797

6755d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Deštná: Deštná: břehy malého rybníčku u samoty U Lískovců JV obce
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8474811

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 811.Deštná: břehy malého rybníčku u samoty U Lískovců JV od obce, 580 m n. m. - Sofron (67; 6755d).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844997

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kamenice - Hutě, Deštná 30b2
souřadnice: 49°14'35.00"N, 14°57'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-09
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 34-R; LT přechází do 5K, /Avenella flex., Agrostis cap./, Calam.epig., Rubus hir. - boční světlo od jihu -kotlík
ID: 56108

6756a

lokality: Bohdalín: podél lesní cesty J obce mezi Branským rybníkem a samotou U Bažanta ca 1,2 JJZ od autobusové zastávky v centru obce
nejbližší obec: Bohdalín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'52.78"N, 15°0'47.13"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-08-15
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13679258

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Včelnička, okr. Pelhřimov, louka a les nad „Chudou farou“, cca 590 m n. m. – jehličnatý les ojedinelými listnáči
nejbližší obec: Včelnička, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'55.89"N, 15°2'51.24"E, ± 250m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-23
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/19
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13884037

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kamenice n/L, Bezděchov 11c
souřadnice: 49°17'28.00"N, 15°1'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 86; VLOŽKA č.1
ID: 54797

6756b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lítkovice, okr. Pelhřimov, okraj lesa a příkop u silnice do Štítného; čtverec: 6756 b (Rodinov)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'23.95"N, 15°8'7.22"E, ± 350m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933369

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kamenice - Hutě, Kamenice 14b
souřadnice: 49°17'33.00"N, 15°8'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-09-18
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 39-R; světlostní: celoplošně *Senecio* ov.
ID: 55379

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kamenice - Hutě, Kamenice 24e1
souřadnice: 49°16'6.00"N, 15°7'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-09
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 49-R, okraj bývalého rybníka
ID: 56255

6756c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 311. Hadravova Rosička: kolem nově vybudovaných rybníků asi 1 km již. od kapličky v obci
nejbližší obec: Hadravova Rosička, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'30.00"N, 15°2'55.30"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-06
náleze: K. Prach
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13811895

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 312. Jarošov nad Nežárkou: Nekrasín, podél cesty na Pýchov od silnice Jindřichův Hradec–Pelhřimov k mostu přes Kamenici
0,3 km již.–jjz. až 0,6 km jz. od kaple ve vsi
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'39.60"N, 15°4'9.10"E, ± 250m
nadmořská výška: 482-500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13811918

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 318. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, nejdolejší rybník ze soustavy rybníčků Luží a přilehlé loučky (vých. část PP Rybníky u Lovětína) 0,6 km jiv. od kaple ve vsi
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'21.70"N, 15°3'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
nálezc: V. Grulich
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13812009

6756d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 347. Bednářeček: železniční zastávka v obci
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'30.60"N, 15°9'0.10"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
nálezc: V. Grulich
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13812288

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 34. malý rybníček při křižovatce žel. trati a silnice Bednářeček - Popelín
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'38.10"N, 15°9'5.30"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865915

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 35. malý rybníček při trati Bednářeček-Popelín, 0,5 km V od Bednářečku
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'36.30"N, 15°9'5.50"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865445

6757a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kamenice n/L, Žirovnice 9a2
souřadnice: 49°16'56.00"N, 15°10'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 200; jednotlivě kameny, VLOŽKA č.1, světlostní: Calam.epig., Epil.ang., Rum.acet., Rub.hirt., Rub.id.
ID: 56293

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kamenice n/L, Žirovnice 11d2, Hájek
souřadnice: 49°16'27.00"N, 15°11'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 204; VLOŽKA č.1, t3- /JD/
ID: 56365

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kamenice n/L, Žirovnice 2a
souřadnice: 49°16'56.00"N, 15°10'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-09
nálezc: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 200; jednotlivě kameny
ID: 56285

6757b

lokalita: Jihlávka: PR Rašeliniště Kaliště, mokřady navazující na litorál Bělohorského rybníka mezi obcemi Jihlávka a Kaliště, ca 250 m V až JV od železniční zastávky Jihlávka
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'4.75"N, 15°17'48.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2014
nálezc: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015b): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Rašeliniště Kaliště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9951600

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 JJV 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
nálezc: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt L. & Štechová T. (2017): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) PR Nový rybník. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13362608

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Českomoravská vrchovina, Počátky, PR Kaliště
souřadnice: 49°15'1.00"N, 15°17'49.00"E
nadmořská výška: 651 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2002-08-03
nálezc: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797384

6757c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 359. Počátky: Kopejtkův rybník asi 2 km jz. od kostela sv. Jana Křtitele ve městě (vých. břeh a přilehlé svahové lesy)
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'38.80"N, 15°13'34.80"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: M. Štech; K. Boublík
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13812458

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 376. Popelín: rybník Nouzov mezi obcí Popelín a osadou Březina asi 1 km jz. od kostela v obci
nejbližší obec: Popelín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'24.00"N, 15°10'43.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: J. Štěpánek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13812619

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.7.sním.4. Horní Olešná: mokřadní porosty v Horní Olešné při odbočce na Panské Dubenky.
nejbližší obec: Horní Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'13.00"N, 15°13'45.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-06-27
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8213064

6757d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 401. Počátky: Horní Vilímeč, travníky a ruderní porosty na železniční zastávce již. od vsi
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'4.50"N, 15°15'31.40"E
nadmořská výška: 637 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: M. Štech; K. Boublík
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13812953

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 403. Počátky: Horní Vilímeč, rybník Stávek a jeho okolí asi 370 m sz. od železniční zastávky
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'13.00"N, 15°15'19.10"E
nadmořská výška: 633 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: M. Štech; K. Boublík
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13813031

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 404. Počátky: Horní Vilímeč, vlhká louka při již. okraji obce mezi silnicí na Panské Dubenky a polní cestou do osady Prostý

nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°14'16.50"N, 15°15'23.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: M. Štech; K. Boublík

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13813073

6758a

lokality: Horní Dubenky: PP Ještěnice, rašelinná louky a rašeliniště v pramenné oblasti Švábovského potoka, asi 1,7 km vsv. od kostela v obci

nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'54.05"N, 15°20'8.25"E, ± 100m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2014

nálezce: 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: 10115480

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 231b. Rácov: rašelinná louka a zbytek rašeliniště na P břehu potoka při JZ břehu Horního rybníka, 1 km S od obce

nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'30.00"N, 15°23'10.00"E

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-30

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: 9362498

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 233b. Rácov: mokřadní louky s prameništěm, na Z okraji silnice 300 m Z od kóty Křepeník - 723 m, 1,5 km J od obce

nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'14.00"N, 15°23'6.00"E

nadmořská výška: 695 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-30

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: 9362589

6758b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 426. Třešť: VKP Nad Pekárkovými, vlhké a mezofilní louky ve žlábku VJV od hráze Váňovského rybníka, ca 1,1 km JV-JJV od kostela ve městě, 558-580 m n. m., 6. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'40.00"N, 15°28'56.00"E
nadmořská výška: 558-580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: L. Čech
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: 8426105

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 414. Hodice: v obci, 560 m n. m., 5. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'11.00"N, 15°28'43.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425856

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 411. Hodice: zachovalejší fragment mokré louky pod hrází rybníka Horní Jilmík, ca 1,2 km VJV od středu obce, 580 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'53.00"N, 15°29'18.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425759

6758c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: okr. Jihlava, Jihlavské vrchy: Řásná, rybník Velký Pařezitý 1,5 km SZ obce
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'42.51"N, 15°22'31.17"E, ± 400m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1990-08-15
náleze: Ivan Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905203

6758d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Myslivoň: pole a chlumy SV od železniční zastávky
nejbližší obec: Myslivoň, okres Jihlava
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-07
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8445767

lokality: Doupě: PR Rašeliniště Bažanka, údolní rašeliniště na Z až JZ okraji obce, asi 100 – 700 m JZ od centra obce
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'2.51"N, 15°25'35.85"E, ± 300m
nadmořská výška: 593 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10115154

lokality: Řídelov: meze, okraje pole a polní cesty ca 650 m VJV od centra obce
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'55.50"N, 15°24'54.45"E, ± 300m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2018-05-13
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13616303

6759a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 440. Hodice: smrčina na pravém břehu údolíčka s malými rybníky ca 1,8-2,2 km JV od středu obce, 590-610 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'38.00"N, 15°30'1.00"E
nadmořská výška: 590-610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426336

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 2. 67/6759a Českomoravská vrchovina: Otín: (7km VJV od Třeště), křovinaté a travnaté lesní lemy na okraji staré a mladé smrčiny po stranách travnaté lesní cesty, asi 100m V od silnice do Pavlova, 1km J od obce.
nejbližší obec: Otín, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'24.00"N, 15°34'20.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-09
náleze: I. Růžička
pramen: Růžička I. (2005): Dva nové nálezy Calamagrostis phragmitoides Hartman na Českomoravské vrchovině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 57-59.
herbář: MJ
projekt: FLDOK
ID: 8221745

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 9. Panenská Rozsička: prameniště svahové rašelinné louky v okolí pramenů Dyje, asi 1,5 km SSV od obce Panenská Rozsička, 4 km JV Třeště
nejbližší obec: Panenská Rozsička, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'0.50"N, 15°31'15.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 625-640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.
projekt: FLDOK
ID: 8957005

6759b

lokalita: Brtnice, Jestřebí: smrkový les ca 100 m J od kóty Brodek (637 m) ca 1 km ZJZ od kaple v obci
nejbližší obec: Jestřebí, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'8.20"N, 15°37'48.60"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-07-30
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9968832

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Stonařov, 1,05 km S od kostela v obci, nad Prostředkovicemi na pravém břehu přítoku Jihlávky
souřadnice: 49°17'28.00"N, 15°35'12.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-05
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1463664

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Třebíč , Aleje , 20d
souřadnice: 49°15'39.00"N, 15°35'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-10-22
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 805475

6759c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 471. Panenská Rozsídka: pole a ruderalní vegetace podél silnice od obce k lesu ca 1 km J od středu obce, 580-600 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Panenská Rozsídka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'38.00"N, 15°30'52.00"E
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426879

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 465. Hladov: osada Nepomuky, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'44.00"N, 15°34'31.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426750

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 464. Hladov: V od osady Nepomuky, ca 650 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'40.00"N, 15°34'51.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426693

6759d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: PP Opatovské zákopy, Z část chráněného území, vlhká i rašelinná louka obklopená lesem 2,7–2,9 km ZSZ(–Z) od kostela sv. Václava ve středu obce
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'3.00"N, 15°38'6.00"E
nadmořská výška: 640-654 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: P. Lustyk
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8818812

lokality: Opatov: PR Opatovské zákopy (SZ enkláva), ca 3,1 km JZ od centra obce
nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'3.88"N, 15°38'5.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950993

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 490. Hladov: les při žluté značce ca 1 km Z od obce, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'36.00"N, 15°36'2.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427240

6760a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: rybník Obůrka a blhká louka v jeho přítokové části, 0,9–1,1 km V od kaple v obci
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'12.60"N, 15°41'38.04"E, ± 112m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819023

lokality: Nová Brtnice: vlhká až rašelinná svahová louka PP Urbánkův palouk a přiléhající mezofilní mez pod silnicí na V okraji silnice ca 1 km SSZ od centra obce
nejbližší obec: Nová Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'44.05"N, 15°42'5.99"E, ± 50m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Urbánkův palouk. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950463

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 509. Radonín: polní cesta k lesu ca 600 m VJV obce, 540 m n. m., 49° 16' 36,0" N, 15° 43' 41,5" E, 7. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Radonín, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'36.00"N, 15°43'41.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: 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: 8427529

6760b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: železniční zastávka a trávník u cestičky pod ní
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'55.00"N, 15°45'46.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821938

lokality: Nová Ves: vápencový brdek v polích ca 1 km SZ od centra obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'23.78"N, 15°47'49.76"E, ± 30m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-08-13
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13224300

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.1.sním.8.(555480) Nová Ves (Třebíč): remízek v poli cca 1,1km S od obce, suchý trávník, krystalický vápenec.
nejbližší obec: Nová Ves, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'33.00"N, 15°48'1.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-19
pramen: Zelený D. (2006): Výskyt vegetace širokolistých suchých trávníků svazu Bromion u Nové Vsi na Třebíčsku. – Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 39-44.
projekt: FLDOK
ID: 8222788

6760c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Morava, Heraltický les
nejbližší obec: Heraltice, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'56.21"N, 15°42'33.18"E, ± 2000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Josef Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905180

6760d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: železniční stanice
nejbližší obec: Krahulov, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'55.00"N, 15°48'14.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: T. Vymyslický; 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: 8819608

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: cesta od Červeného mlýna do obce, od V okraje až do vzdálenosti 1,3 km V od něj
nejbližší obec: Petrovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'24.00"N, 15°48'11.88"E, ± 567m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: T. Vymyslický; 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: 8822455

lokality: Krahulov (distr. Třebíč): při okraji regulovaného potoka při západním okraji Krahulovského kopce (k. 505) ca 500 m SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Krahulov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'35.32"N, 15°48'15.16"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2020-01-12
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13896626

6761a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 48. Okřešice (okr. Třebíč): u polní cesty J obce, acidofilní trávník.
nejbližší obec: Okřešice, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'23.00"N, 15°51'14.00"E
nadmořská výška: 536 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-01
pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.
projekt: FLDOK
ID: 8227570

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Okřešice (okr. Třebíč), svah u polní cesty J obce
souřadnice: 49°15'23.40"N, 15°51'14.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 536 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-01
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. et Li Ch.-F. (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 177-194.
projekt: ČNFD
ID: 3012439

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Benetice (okr. Třebíč), na okraji vodní nádrže 0.5km JZ obce
souřadnice: 49°17'41.70"N, 15°51'43.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-13
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3004106

6761b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: suchá stráň u západního okraje obce, asi 0,35–0,55 km ZSZ od kostela
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'16.00"N, 15°59'36.00"E
nadmořská výška: 480-485 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: 8820182

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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 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: L. Hrouda; 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: 8819830

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nárameč (okr. Třebíč), 1,2km SSV od kapličky v obci, asi 0,7km JV od křížení asfalt.cesty s žel.tr.
souřadnice: 49°16'26.80"N, 15°58'59.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-29
náleze: H. Sekerková
pramen: Sekerková H. (2011): Procesy ovlivňující druhovou bohatost izolovaných ostrůvků acidofilních trávníků v zemědělské krajině. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2902700

6761c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Třebíč
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'13.46"N, 15°52'51.14"E, ± 2000m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
náleze: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882831

6761d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: jižně orientované skály na levém břehu Jihlavy na V okraji obce, asi 0,45–0,55 km VJV od kostela
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'32.04"N, 15°59'40.56"E, ± 80m
nadmořská výška: 385-410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: 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: 8824498

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: železniční násep a okolí železniční zastávky
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'42.00"N, 15°58'57.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: 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: 8824418

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: ruderalní vegetace podél hlavní silnice v západní části obce
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'39.00"N, 15°59'1.00"E
nadmořská výška: 370-380 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: 8824329

6762a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: V část obce, trávníky, okraje plotů
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'28.00"N, 16°0'56.00"E
nadmořská výška: 455-480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: J. Štěpánek
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: 8820487

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: vegetace podél silnice do Kojatína, 0,7–1,4 km JJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'47.16"N, 16°0'24.48"E, ± 341m
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
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: 8820529

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Budišov (okr. Třebíč), 2km JV od kostela v obci, 0,3km ZJZ od hráze ryb. Pyšelák.
souřadnice: 49°15'35.10"N, 16°1'22.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 481 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-09
náleze: H. Sekerková
pramen: Sekerková H. (2011): Procesy ovlivňující druhovou bohatost izolovaných ostrůvků acidofilních trávníků v zemědělské krajině. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2902996

6762b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: F. Kolář; Z. Kaplan; 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: 8824526

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 1,6Km JZ od kostela v Čikově, na pravém břehu Bělinského potoka
souřadnice: 49°15'35.00"N, 16°7'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-02
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1396365

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 0,6Km JZ od kostela v Tasově, po levé straně polní cesty ke zřícenině Dub
souřadnice: 49°17'5.00"N, 16°5'21.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-07-29
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1396181

6762c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: levý okraj železniční tratě (ve směru od železniční stanice) mezi nádražím a křížením s polní cestou k rybníku Dubovec
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'14.52"N, 16°4'59.88"E, ± 603m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: L. Lippl
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: 8825994

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: lesní cesta od rybníka Hranečník k železniční stanici Studenec
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'41.52"N, 16°4'15.60"E, ± 666m
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: L. Lippl
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: 8825970

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: S břeh a hráz ryb. Maršovec, 2–2,2 km VJV od kaple P. Marie v obci
nejbližší obec: Pozďatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'58.08"N, 16°3'50.04"E, ± 137m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
náleze: J. Štěpánek
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: 8825928

6762d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
náleze: 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: 8827389

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: západní okraj města, od hlavní silnice Třebíč–Náměšť nad Oslavou podél východního břehu rybníka Rathan; ruderalní
travnatá lada, kamenité trávníky, břeh rybníka s rákosinou
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'45.00"N, 16°8'17.88"E, ± 305m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: V. Joza
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: 8826741

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: břeh a lesík S od SZ cípu rybníka Rathan Z města; rákosina, travnatá cesta, vrbové křoviny a luční lada
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'54.36"N, 16°8'7.08"E, ± 110m
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: V. Joza
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: 8826699

6763a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: bývalá pastvina na ± J svahu nad S okrajem obce, ca 350–450 m V od kóty 455
nejbližší obec: Jasenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'48.00"N, 16°10'17.00"E
nadmořská výška: 430-445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Štěpánek
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: 8827449

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Jestřábí, 176E12
souřadnice: 49°16'34.00"N, 16°11'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-15
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 251922

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Náměšť - sever, Košíkov, 19m
souřadnice: 49°16'37.00"N, 16°11'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-07-19
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 792447

6763b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zálesná Zhoř (Velká Bíteš), 1,6 km SV od obce, J od silnice č. 602
souřadnice: 49°15'28.00"N, 16°18'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-08-25
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634979

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Devět křížů, les 2 km S od motelu + obilní pole
datum: 1986-06-27
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8661752

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lesní Hluboké, 612D9
souřadnice: 49°15'34.00"N, 16°19'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-18
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Holina, kultura 2-5 let.
ID: 252072

6763c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: rybník Práčovna - okraj rybníka a přilehlý les, 1,5 km SSV od železniční stanice
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'29.00"N, 16°12'22.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: 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: 8827717

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Náměštská obora, vypasený a ruderalizovaný les podél cesty mezi bránou do obory a průsekem vedoucím k jihovýchodu ca 0,3-1 km V od zámku
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'33.84"N, 16°10'18.84"E, ± 389m
nadmořská výška: 420-465 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: V. Sedláček; 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: 8827483

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Náměštská obora, světlina a okolí krmelce v širším průseku ca 0,95 km V od zámku
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'29.00"N, 16°10'36.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: V. Sedláček; 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: 8827517

6763d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Zbraslav, 1 km ZSZ obce, 1 km VSV od Újezdu u Rosic
souřadnice: 49°13'26.00"N, 16°16'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-08-19
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1454704

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Náměšť n. Osl., Lesní Hluboké, U prostřednice, 228C10
souřadnice: 49°14'53.00"N, 16°19'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-07-24
náleze: J. Driml
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 790868

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Náměšť n. Osl., Lukovany, 603A7
souřadnice: 49°12'22.00"N, 16°15'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-11-20
náleze: J. Driml
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 790882

6764a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Žďárské vrchy: Strmé Z a JZ svahy opuštěného kaolínového dolu S od silnice Lažánky - Maršov, asi 20 km ZSZ od Brna
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-07-20
pramen: Unar J. & Unarová M. (1981): K výskytu *Meum athamanticum* Jacq. a *Trifolium pannonicum* Jacq. na Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 16: 135-136.
projekt: FLDOK
ID: 9163940

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Území Brněnské vrchoviny: Veverská Bitýška, Maršov - Lažánky. Údolí pot. SV od Maršova, vápencové chlomy Z od Lažánek.
datum: 1978-07-26
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8661851

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Veverská Bítýška, 626C8
souřadnice: 49°15'37.00"N, 16°24'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-06-15
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 251957

6764b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mokrý a vlhký louky u Moravských Knínic /12 km SZ Brna/ se nacházejí 1,5 km JZ od obce Moravské Knínice, v aluviu potoka vytékajícího z les. komplexu "Kůlny" (kóta 398) v trati zv. "Za střelnici" /trojuheln. tvaru/
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Saul J. (1985): Floristické poměry mokřých a vlhkých luk u Moravských Knínic, severozápadně Brna. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 150-152.
projekt: FLDOK
ID: 9111328

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Veverská Bítýška, 1 km Z obce (kostel), 1 km VJV kóty 436,6
souřadnice: 49°16'56.50"N, 16°25'41.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-07-01
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455499

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hvozdec (u Vev. Bítýšky) 0,7km SZ obce (kaple), 1 km JJV kóty 392,0
souřadnice: 49°15'9.50"N, 16°25'15.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-07-01
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455478

6764c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Újezd u Rosic, 249E10
souřadnice: 49°13'12.00"N, 16°20'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-05-15
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 252023

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Litostrov, 644D10
souřadnice: 49°13'0.00"N, 16°20'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-05-18
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Holina, začínající sukcese.
ID: 252065

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Rosice, Okrouhlík, Nad Hrází, 656F9
souřadnice: 49°12'11.00"N, 16°21'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
náleze: D. Cichra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 770729

6764d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Žebětín u Brna, cca 1,5 km Z od středu obce, lesní cesta odbočící z hlavní silnice vedoucí do Ostrovačic
souřadnice: 49°12'52.00"N, 16°27'31.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-07-11
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1378638

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC REKREAČNÍ LESY MĚSTA BRNA Polesí Rakovec 41 c
souřadnice: 49°14'53.00"N, 16°28'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1957-08-03
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Lesň typ ?
ID: 783523

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Bystrc_4370087
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'15.40"N, 16°27'33.70"E, ± 158m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-21
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0437. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5606784

6765a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.10. Jehnice: železniční trať, na okraji kolejiště, nedaleko zrušené zastávky v Řečkovicích, půda hlinitopísčité s
příměsí jemného štěrku, uhelná,
nejbližší obec: Brno-Jehnice, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'24.00"N, 16°34'48.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1976-08-25
pramen: Grüll F. (1979): Rostlinná společenstva železničních tratí a nádražních objektů v širším areálu města Brna. - Preslia 51:
129-140.
projekt: FLDOK
ID: 7924505

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: V lesnatém údolí potoka Ponávka J obce Lelekovice ca 12 km SZ Brna, mezi "Dolním mlýnkem" a želez.traťí areál luk a
přilehlých lesních okrajů, na J části obce
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
pramen: Saul J. (1989): Současná vegetace mokřých a vlhkých luk v údolí potoka Ponávka jižně Lelekovic na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot.
Společ. 24: 53-59.
projekt: FLDOK
ID: 9047004

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ivanovice (u Brna), Přírodní park Baba.
souřadnice: 49°15'14.70"N, 16°32'46.00"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-29
náleze: O. Vild
projekt: ČNFD
ID: 2880857

6765b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 435. Bílovice nad Svit.: SZ Bílovice - lesem při cestě k pomníku Havelky a Zieglera
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 300 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: 9125628

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Adamov, 1km J od vlakové zastávky Adamov-zastávka.
souřadnice: 49°17'32.80"N, 16°38'40.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-16
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2874813

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Ořešín, 0,6 km JV obce (rozcestí značek), 1,1 km JJV kóty Horka 409,6
souřadnice: 49°16'13.00"N, 16°36'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-01
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1454239

6765c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Ivanovice (u Brna), Přírodní park Baba.
souřadnice: 49°14'57.10"N, 16°33'45.90"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-07-24
náleze: O. Vild
projekt: ČNFD
ID: 2882046

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Brno, Bystrcký revír
souřadnice: 49°13'5.00"N, 16°31'46.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-09-12
náleze: J. Špaček
pramen: Špaček J. (1954): Studie o teplobytné mykofloře moravské (II). - Pr. Morav.-Slez. Acad. Věd Přír., Brno, 26: 1-32.
projekt: ČNFD
ID: 2254562

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: b0208_243218_366_T4.2
nejbližší obec: Rozdrojovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'55.14"N, 16°31'29.50"E, ± 135m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Jaroslava Bučková
pramen: Jaroslava Bučková. b0208: b0208. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.08.2002 - 19.09.2003
ID: 4587665

6765d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: doubrava na kopci Rakovec mezi Brnem-Řečkovice a Soběšicemi, mírně kyselá
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'48.35"N, 16°36'6.17"E, ± 90m
nadmořská výška: 329 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2018-05-20
náleze: Radim Hédli; Markéta Chudomelová
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13726862

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Brno: Růženin lom: celkové druhové složení vegetace suché části dna Růženina lomu (cca 3ha), v letech 1999-2005, (vliv výsevů a mulčování),

nejbližší obec: Brno - Líšeň, okres Brno-město

souřadnice: 49°13'14.00"N, 16°39'59.00"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2005

pramen: Tichý L. (2006): Diverzita vápencových lomů a možnosti jejich rekultivace s využitím přirozené sukcese na příkladu Růženina lomu. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 21: 89-103.

projekt: FLDOK

ID: 8202193

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Brno: Růženin lom: Z část stepního svahu PP Kavky asi 300m od Růženina lomu (cca 30ha), (stáří ca 30 let).

nejbližší obec: Brno - Líšeň, okres Brno-město

souřadnice: 49°13'14.00"N, 16°39'59.00"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2004

pramen: Tichý L. (2006): Diverzita vápencových lomů a možnosti jejich rekultivace s využitím přirozené sukcese na příkladu Růženina lomu. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 21: 89-103.

projekt: FLDOK

ID: 8202457

6766a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 407. Adamov: SV okraj města - od železniční zastávky, okraj ecest a ruderalní místa mezi záhradními domky při cestě k Alexandrově rozhledně 300-400 m n. m. Holub, ve městea okolí nádraží 300 m Husák

nejbližší obec: Adamov, okres Blansko

nadmořská výška: 300-400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1980

nálezce: Josef Holub; 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: 9124312

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 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

nálezce: Vladimír Skalický; 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: 9124813

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 402. Adamov: S od nádraží Adamov-město rumiště při okraji města

nejbližší obec: Adamov, okres Blansko

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1980

nálezce: 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: 9124103

6766b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ochoz u Brna, 2,4 km SSV od myslivny Hádek.
souřadnice: 49°16'14.30"N, 16°46'59.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-07-31
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2877629

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ochoz u Brna, 2,9 km SSV od myslivny Hádek.
souřadnice: 49°16'34.90"N, 16°47'0.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-07-31
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2877649

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ochoz u Brna, 2,8 km SV od myslivny Hádek.
souřadnice: 49°16'20.00"N, 16°47'23.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-07-31
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2877681

6766c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Brno: Růženin lom: Druhový soupis 30.plošek veget.krytu drošin.suti na J orient,stvu Růženina lomu (cca 30ha), FLDOK,
lok.se nachází SZ od Brno-Líšeň, pozn. Tomšovicová, 26.4.2011/
nejbližší obec: Brno - Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'5.00"N, 16°40'8.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2004-07-28
pramen: Tichý L. (2006): Diverzita vápencových lomů a možnosti jejich rekultivace s využitím přirozené sukcese na příkladu Růženina lomu. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 21: 89-103.
projekt: FLDOK
ID: 8202438

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.2.sním.25. Bílovice n. Svitavou Gasthaussteinmauer beim Bahnhof. Exp.W
nejbližší obec: Bílovice n. Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'32.00"N, 16°40'23.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-05-10
pramen: Kolbek J. & Sádlo J. (1994): Zu Vorkommen und Ökologie von *Gymnocarpium robertianum* in Schutthalden- und Felsspaltengesellschaften. - Preslia 66: 115-131.
projekt: FLDOK
ID: 8068435

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: Lok.č.7. Moravský kras: PR U Brněnky: lok.leží nejjížnější části Morav.krasu v k.ú.obce Kanice (okr. Brno-město). Zjišť.druhy:

menší opuštěné vápen.lomy zarostlé neles. veget.s účasti xerot.druhů a křovin (viz.mapa str.48).

nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°13'47.00"N, 16°41'57.00"E

nadmořská výška: 380-415 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: s. d.

nálezce: J. Unar

pramen: Unar J. (2004): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Brněnky (Moravský kras). - Příroda 21: 47-61.

projekt: FLDOK

poznámka: zřídka

ID: 8283289

6766d

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: Ochoz u Brna, 1,1 km JV obce, 0,75 km VSV kóty Lysá hora 428,8, pravý břeh Říčky

souřadnice: 49°14'51.50"N, 16°44'58.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2003-08-20

nálezce: J. Halúzová

pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1456785

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: Hostěnice, Mokeský les, odd. 72a5.

souřadnice: 49°14'8.00"N, 16°45'46.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1997

nálezce: J. Horák

pramen: Horák J. (1997): Studie změn lesních ekosystémů v dobývacím prostoru CVM a.s. Mokrá a v přilehlé části CHKO Moravský kras. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]

projekt: ČNFD

ID: 1115725

původní jméno: Calamagrostis epigejos

lokality: Konice, Horní Štěpánov, 415A8

souřadnice: 49°13'44.00"N, 16°45'8.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2003-08-12

nálezce: V. Zouhar

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 810625

6767a

lokality: Moravia centr., Dražanská vrchovina, Račice (distr. Vyškov): u hájovny Říčky

nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov

souřadnice: 49°17'14.62"N, 16°50'9.77"E, ± 500m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1962-08-20

nálezce: B. Křísa; M. Králová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13882858

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vyškov: Vlhké olšiny u obce Pístovice, cca 320 m
nejbližší obec: Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'25.40"N, 16°54'0.32"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1943-07-25
náleze: V. Skřivánek
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: 163
ID: 13883049

6767b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Luleč, nalevo od cesty kolem lomu, na úrovni cesty napříč loukou, 1,2 km SSV od kostela sv. Isidora v Lulči
nejbližší obec: Luleč, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'55.19"N, 16°55'43.45"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2016-05-29
náleze: Eliška Křížová
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13905171

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vyškovsko, Vyškov, pramenná oblast levostranného přítoku potoka Drnůvka, 5 km ZZSZ kostela
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'39.00"N, 16°58'31.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2013-08-15
náleze: I. Novotný; J. Floriánová
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13905270

6767c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Habrovany: "stepní" lysina na JZ svahu návrší J obce, zřídka
nejbližší obec: Habrovany, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'33.35"N, 16°52'18.57"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1990-07-19
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: 88313
ID: 13882866

6767d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Luleč, u mostu železnice, okr. Vyškov.
souřadnice: 49°14'55.00"N, 16°55'30.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1981-07-10
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Drahanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1747341

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0099_244125_313_X7
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°12'4.93"N, 16°57'53.78"E, ± 84m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. b0099: b0099. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4626230

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0099_244125_314_X7
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°12'8.42"N, 16°57'48.78"E, ± 89m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. b0099: b0099. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4626233

6768a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Boškůvky
souřadnice: 49°15'14.02"N, 17°4'26.32"E, ± 337m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-04-30
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1368 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10519767

6768b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 3. Moravské Málkovice: přírodní památka Roznítal, travinobylinná lada 1,5 km východojihovýchodně od obce, 350-380 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°15'8.00"N, 17°6'37.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Zdeňka Lososová; David Cigánek
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: 9612384

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dětkovice, louka u silnice, okr. Vyškov
souřadnice: 49°16'23.00"N, 17°8'36.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-28
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2235814

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: b0262_244217_24_X7
nejbližší obec: Moravské Málkovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'16.31"N, 17°6'25.99"E, ± 224m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2004-10-01
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Ivana Paukertová. b0262: b0262. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4628786

6768c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: b0105_244216_212_T3.4D
nejbližší obec: Vážany u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'54.59"N, 17°2'9.02"E, ± 65m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. b0105: b0105. 2000.
projekt: NDOP
ID: 4628511

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: b0105_244221_128_K3
nejbližší obec: Kozlany u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'6.31"N, 17°2'53.92"E, ± 115m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. b0105: b0105. 2000.
projekt: NDOP
ID: 4629014

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: b0105_244221_130_X7
nejbližší obec: Kozlany u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'7.18"N, 17°3'3.64"E, ± 193m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Jiří Juříčka. b0105: b0105. 2000.
projekt: NDOP
ID: 4629020

6768d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Zdravá Voda (Nové Hvězdlice), 0,8 km S obce, 0,3 km V kóty Klín 448,2, 0,4 km VJV rozc. Stanovisko
souřadnice: 49°12'59.30"N, 17°6'18.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2003-08-28
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1457060

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Chvalkovice, 2,3 km SSV obce, 0,7 km SSV kóty Hradisko 518,1,
souřadnice: 49°12'24.80"N, 17°7'27.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2003-08-28
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1457041

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chvalkovice, 1,5 km SSV obce, 150 m JZ kóty Hradisko 518,1
souřadnice: 49°12'2.70"N, 17°7'8.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2003-08-28
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1457015

6769a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: NPP Křeby: (Strážka s teplomilnou květenou). Nástup hodnot.stepních taxonů po likvidaci akátů.
nejbližší obec: Prasklice, okres Prostějov
souřadnice: 49°17'10.00"N, 17°10'8.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pekárová J. (2003): Obnova stepních trávníků po odstranění akátu. - Příroda, suppl. 2003: 245-254.
projekt: FLDOK
ID: 8287833

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ivanovice n. Hané, asi 6km JV obec Koválovice-Osíčany, asi 1,5km V NPP Křeby
souřadnice: 49°17'12.00"N, 17°11'16.00"E, ± 100m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1984-05-26
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Křeby - okres Kroměříž. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1120830

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Ivanovice n. Hané, asi 6km JV obec Koválovice-Osíčany, asi 1,5km V NPP Křeby
souřadnice: 49°17'12.00"N, 17°11'16.00"E, ± 100m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1984-05-26
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Křeby - okres Kroměříž. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1120809

6769b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 7. Věžky: meze a okraje polí v okolí polní cesty vedoucí do lesa Doubrava západoseverozápadně až severozápadně od obce, 270-320 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°17'29.00"N, 17°16'8.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
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: 9612483

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 207. Zborovice: 1,8 km severovýchodně od kostela, jižní okraj lesa Troják-Loupežná, 330 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°15'40.00"N, 17°17'43.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: s. d.
náleze: Zdenka Otýpková
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: 9618638

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 212. Zborovice: 0,4 km severovýchodně od kostela, 300 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°15'4.00"N, 17°17'27.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: s. d.
náleze: Zdenka Otýpková
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: 9618809

6769c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 205. Morkovice: náves; návesní trávník, 290 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'52.00"N, 17°12'23.00"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. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9618576

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kroměříž, Litenčice, Na Bílé, 10a1
souřadnice: 49°13'9.00"N, 17°10'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 1971-08-25
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 995471

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kroměříž, Morkovice, Na Bílé, 513a1
souřadnice: 49°13'9.00"N, 17°10'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 1958-09-29
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 995438

6769d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 30. Zdounky: překladiště u železniční stanice; ruderalní plochy, napůl vyschlé louže, 220 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°13'42.00"N, 17°18'44.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: 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: 9612332

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 26. Lebedov: křoviny podél cesty, 0,2 km jižně od osady, 270 m n. m., Lososová.

souřadnice: 49°12'35.00"N, 17°17'19.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Zdeňka Lososová

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: 9613097

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 35. Zdounky: rezervace Drážov asi 1 km jižně až jihojihozápadně od kostela ve vsi; včetně zarostlého švestkového sadu mezi vlastním chráněným územím a zahradou usedlosti, rezervace vykazuje v jižní části zřetelné zn v jižní části zřetelné známky péče, 260-290 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°13'4.00"N, 17°18'53.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: 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: 9613285

6770a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Sbírána u městské cihelny Kroměříž. Nadmořská výška 230 m. Diluviální hlinitá půda. Na travnaté výslunné mezi.

nejbližší obec: Kroměříž-Vážany, okres Kroměříž

souřadnice: 49°16'56.93"N, 17°22'57.92"E, ± 200m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1930-06-27

nálezce: Zavřel

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13883093

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Sbírána u městské cihelny Kroměříž. Nadmořská výška 230 m. Diluviální hlinitá půda. Na travnaté výslunné mezi.

nejbližší obec: Kroměříž-Vážany, okres Kroměříž

souřadnice: 49°16'56.93"N, 17°22'57.92"E, ± 200m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1930-06-27

nálezce: H. Zavřel

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13883097

6770b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Moravia centr.: in silvis Hulský les apud opp. Kroměříž, 190 m, „solo argilloso
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'29.35"N, 17°26'42.79"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1932-07-28
nálezc: H. Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883096

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Střední Morava: v Hulsčém lese u Kroměříže asi 190 m n. m., půda hlinitá
nejbližší obec: Kroměříž-Bílany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'21.75"N, 17°27'4.21"E, ± 1500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1932-07-28
nálezc: H. Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883098

6770c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 52. Lubná: jižní část obce, 245-255 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°12'54.00"N, 17°24'8.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: 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: 9614065

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Chřiby: Milovice, 1,2 km JJZ od středu obce
souřadnice: 49°12'46.00"N, 17°20'53.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2007-08-10
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1358837

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Cvrčovice - travnatá deprese v polích, cca 0,7 km VSV obce.
souřadnice: 49°13'40.00"N, 17°21'0.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerotermních a semixerotermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1743822

6770d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 53. Kvasice: dubohabřina na návrší Vinohrádek (261,6), podél cesty od severního okraje lesíka k usedlosti Chlum, 225-260 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'34.00"N, 17°26'51.00"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: 9614088

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 57. Střížovice: rozsáhlá mokřina zvaná Bašnov jihovýchodně od Střížovic; strouhy, ostřicoviště, rákosiny, zblochanové rákosiny a vrbiny, v čase exkurze zcela vyschlé, 187 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'59.00"N, 17°27'14.00"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: 9614214

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 69. Kvasice: alej ovocných stromů vedoucí severojižním směrem od zemědělských budov v místě zvaném Bažantnice na hřebínek návrší, 1,3 km jihojihozápadně až 1,85 km jižně až jihojihozápadně od kostela v západní části od kostela v západní části vsi; nitrofilní vegetace, 225-280 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'7.00"N, 17°27'23.00"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: 9614429

6771a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 87. Kurovice: přírodní památka Kurovický lom, opuštěný lom po těžbě jílovitých vápenců 1,5 km jihojihozápadně od obce, 250 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°16'23.00"N, 17°31'17.00"E, ± 100m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
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: 9615044

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: z0154_253113_407_X7
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°16'24.82"N, 17°31'20.68"E, ± 189m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0154: z0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4733539

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PP Kurovický lom
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°16'22.96"N, 17°31'17.59"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2008
nálezce: Petr Batoušek
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PP Kurovický lom. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6940148

6771b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: z0059_253115_24_L3.3B
nejbližší obec: Dolní Ves, okres Zlín
souřadnice: 49°15'57.17"N, 17°39'30.28"E, ± 58m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-09-01
nálezce: Marek Koutný
pramen: Marek Koutný. z0059: z0059. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4733579

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: z0059_253115_93_L3.3B
nejbližší obec: Racková, okres Zlín
souřadnice: 49°16'8.36"N, 17°37'27.66"E, ± 136m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-09-01
nálezce: Marek Koutný
pramen: Marek Koutný. z0059: z0059. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4733590

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: z0015_253120_121_L5.4
nejbližší obec: Mladcová, okres Zlín
souřadnice: 49°15'30.92"N, 17°38'18.17"E, ± 185m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2000
nálezce: Marek Koutný
pramen: Marek Koutný. z0015: z0015. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2000 - 01.09.2001
ID: 4733002

6771c

původní jméno: *Calamagrostis arundinacea*
lokalita: Bařov - na Bahňáku kolem domků, c. 180 m. Hojně.
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°13'5.69"N, 17°30'39.53"E, ± 600m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1943-07-18
nálezce: Josef Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1033
ID: 13882859

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bažiny sev. od Bahňáku, c. 180 m, hojně
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°14'10.37"N, 17°30'11.88"E, ± 800m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1943-07-29
náleze: Josef Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1163
ID: 13882860

6771d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: SV Gottwaldova, 1,5 km S od Kocandy (část měst.čtvrti Zlínské Paseky), při žlutě znač.lesní cestě, slunná paseka po vykáceném mladším smíř. lesem
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1983-10-23
pramen: Kusák P. (1985): Tři zajímavé botanické nálezy z blízkého okolí Gottwaldova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 215-216.
projekt: FLDOK
ID: 9157425

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vizovice, Malenovice, Pod Šternberkem, 18 b 1
souřadnice: 49°12'28.00"N, 17°37'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-17
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 959036

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vizovice, Malenovice, Tlustá, 12 a 3
souřadnice: 49°12'31.00"N, 17°38'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-06-04
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 959238

6772a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lukov (distr. Zlín), PP Bezedník, 1 km SZ od obce, JZ část PP, polosuchý svah nad rybníkem Bezedník, hojně
nejbližší obec: Lukov, okres Zlín
souřadnice: 49°17'57.07"N, 17°43'25.57"E, ± 50m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2015-07-16
náleze: Ivan Jindra
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905170

6772b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.3.sním.22. Hostýnské vrchy: Vlčková: levostranný přítok Vlčkovského potoka, 1 km JZ od kóty Třeskunov, rozlitý hypokrenon, proudící voda.
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín
souřadnice: 49°17'53.00"N, 17°46'22.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostříc v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8381705

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hostýnské vrchy, Vlčková, levostranný přítok Vlčkovského potoka, 1 km jz koty Třeskunov
souřadnice: 49°17'52.00"N, 17°46'18.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-06-30
náleze: P. Hájková
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostříc v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.
projekt: ČNFD
ID: 2802759

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lukov, paseka na z svahu Rabliny
souřadnice: 49°17'49.00"N, 17°44'55.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1995-07
náleze: L. Procházková
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2414598

6772c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vizovice, Malenovice, Barabáš, 6 b 2
souřadnice: 49°12'45.00"N, 17°40'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-09
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: pasečné stadium
ID: 959496

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vizovice, Malenovice, Barabáš, 6 b 2
souřadnice: 49°12'49.00"N, 17°40'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-09
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 959512

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vizovice, Malenovice, Barabáš2, 110 d
souřadnice: 49°12'45.00"N, 17°40'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1957-10-09
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 959476

6772d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: z0041_253217_49_X11
nejbližší obec: Lužkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°14'19.10"N, 17°45'5.83"E, ± 83m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-08
náleze: Tomáš Daněk
pramen: Tomáš Daněk. z0041: z0041. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4740994

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lípa nad Dřevnicí
souřadnice: 49°12'10.62"N, 17°46'22.59"E, ± 76m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-16
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 10706327

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lípa nad Dřevnicí
souřadnice: 49°12'4.33"N, 17°46'16.93"E, ± 184m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-16
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 10706804

6773a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Jasenná, J obce, PP Průkopa, 0,9 km JV od dol. kostela.
souřadnice: 49°15'44.00"N, 17°54'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-07
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2435042

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Jasenná, okraj lesa u rezervace 1 km SSV od obce
souřadnice: 49°16'4.00"N, 17°54'3.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-06-13
náleze: J. Dubová
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2344688

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: z0118_253214_43_R1.4
nejbližší obec: Všemina, okres Zlín
souřadnice: 49°17'37.50"N, 17°53'17.59"E, ± 8m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002
náleze: Pavel Kolibáč
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4739304

6773b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.4.sním.14. Valašská Polanka: ca 1,6km Z od kostela nad potokem Vápenka.
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'34.00"N, 17°58'45.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2005-08-30
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334617

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.2.sním.12. Valašská Polanka: ca 1,5km Z od kostela.
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'41.00"N, 17°58'54.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2005-08-30
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334000

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Prlov, 550 m VSV od obecního úřadu
souřadnice: 49°15'0.90"N, 17°58'5.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-08-26
náleze: Iveta Járová
pramen: Járová I. (2010): Vliv prostorové a časové fragmentace na složení a druhovou bohatost lesní vegetace v okolí Prlova, Vizovická vrchovina. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. Bot a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2891806

6773c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: příkopy a svahy u silnice Bratřejov - Ublo, od severního okraje obce ke křižovatce nad jihovýchodním okrajem obce Ublo, ca 1 km SSZ od kostela v obci Bratřejov
nejbližší obec: Bratřejov, okres Zlín
nadmořská výška: 380-410 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008-07-03
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský 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: 8780929

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: z0158_253223_64_X11
nejbližší obec: Vizovice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'23.29"N, 17°50'0.78"E, ± 80m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003
náleze: Lukáš Batoušek
pramen: Lukáš Batoušek. z0158: z0158. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.10.2003 - 22.05.2004
ID: 4743161

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: z0158_253223_115_T1.1
nejbližší obec: Vizovice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'7.34"N, 17°50'33.65"E, ± 110m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003
náleze: Lukáš Batoušek
pramen: Lukáš Batoušek. z0158: z0158. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.10.2003 - 22.05.2004
ID: 4743303

6773d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: louky a okraje cest 0,2-0,6 km ZJZ od kostela u hlavní silnice v obci
nejbližší obec: Pozděchov, okres Vsetín
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008-07-03
náleze: Jan Štěpánek
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: 8781518

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PP Prlov III včetně ochranného pásma - vlastní louka ca 1 km V od rozcestí v obci (silnice Pozděchov - Prlov - Valašská Polanka), ca 1 km JZ od vrchu Sulačov (551 m)
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Karel Prach
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: 8766500

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PP Rybník Neratov, ústí potoka Trubiska do Pozděchůvky, ca 1,9 km V od rozcestí v obci (silnice Pozděchov - Prlov - Valašská Polanka), velmi chudé, ve vodě žádná makrofyta, kalná voda, zřejmě silná rybí osádka
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Karel Prach
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: 8766882

6774a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: PP Stříbrník, západní svah nad osadou U Filů až po hřeben (rozvodí potoků Veřečný a Stříbrník), ca 1,4 km J od soutoku potoků Veřečný a Stříbrník, louky a lesíky
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
nadmořská výška: 510-550 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský 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: 8773938

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: louky a lesíky podél potoka Veřečný ca 0-1 km JJZ nad soutokem s potokem Stříbrník (až ke konečné zastávce autobusu)
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
nadmořská výška: 420-460 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský 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: 8773794

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: louky a opuštěné terasy na východním svahu ca 0,6-0,5 km SSZ nad soutokem potoků Veřečný a Stříbrník
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
nadmořská výška: 445-480 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský 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: 8773727

6774b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: PP Uherská ca 1,5 km V od točny autobusů na konci údolí, jalovcové pastviny
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 550-600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Karel Boublík
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský 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: 8776307

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: údolí Uherská, osada u Trtíků, podél silnice po ústí cesty od osady u Hrbáčků, 0-0,5 km V od točny autobusů
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský 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: 8778876

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: údolí Uherská, osada U Trtíků, 0-0,55 km Z od točny autobusů na konci údolí, louky, polička, okolí stavení, okraje lesa a silnice

nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín

souřadnice: 49°16'17.40"N, 18°7'0.50"E

nadmořská výška: 510-530 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: 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: 8776070

6774c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: louky JZ-J od osady U Kučků, ca 1,8 km VJV od železniční zastávky Lužná

nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín

nadmořská výška: 640-670 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-03

nálezce: 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: 8776954

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: stráž nad tratí na jihovýchodním okraji obce ca 0,2 km VJV od železniční zastávky

nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-03

nálezce: 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: 8776810

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: luční enkláva U Šimků ca 2,8 km JJZ od kostela v obci

nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín

nadmořská výška: 640-680 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-03

nálezce: 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: 8776991

6774d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: louky a pastviny (částečně opuštěné) podél cesty Z od osady U Hajdů, ca 1,8 km JJV-1,8 km JV od kostela v obci

nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín

souřadnice: 49°14'52.00"N, 18°5'23.00"E

nadmořská výška: 650-700 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Petr Koutecký

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: 8768045

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 5. Francova Lhota: V část obce v údolí potoka Z od samoty Jáma (okraj lesa, travnatá stráň, cesta, pole, u silnice, břeh Senice)

nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín

souřadnice: 49°12'6.80"N, 18°6'54.50"E, ± 700m

nadmořská výška: 510-600 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1973

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9127539

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Brumov na Vláře, Lidečko, U Maliňáku - Senice

souřadnice: 49°14'48.00"N, 18°7'30.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1953-09-18

nálezce: Z. Prudič

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 115 a

ID: 1011226

6775a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Vranča, spodní část strmé sjezdovky pod horskou chatou Kohútka, ca 0,3-0,5 km S od vrchu Kohútka (912 m)

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°17'55.30"N, 18°13'52.20"E, ± 200m

nadmořská výška: 710-780 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský 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: 8774353

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Vranča, les podél modře značené turistické cesty od dolní části sjezdovky Seník, V od chaty Spartak, k silničníce na Kohútka, ca 0,7-1 km SZ od Stolečného vrchu (961 m)

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 820-865 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský 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: 8774890

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Vranča, horní část sjezdovky pod horskou chatou Kohútka, ca 0-0,3 km S od vrchu Kohútka (912 m)

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 810-910 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský 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: 8774523

6775b

původní jméno: *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth.
lokalita: Nový Hrozenkov, vrch Stolečný, k. 960, 5JV; 6675
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'52.80"N, 18°15'3.98"E, ± 950m
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1976
náleze: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: v originále čtverec 6675
ID: 13221526

6846a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Příloha 1. Šumava: Hůrecká slať: nachází se caa 1 km S od obce Nová Hůrka poblíž Žel.Rudy, nad soutokem potoků Slatinného, Sklářského, Drozdího a Černého /Potvrz.nálezů z let 1989-1990 Skalický et Kirschnerová 1993)
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°20'4.00"E
nadmořská výška: 865-870 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1998
náleze: et al.; Soukupová
pramen: Soukupová L., Lederer F., Váňa J., Jeník J., Husáková J., Holmanová I. & Sýkorová I. (1998): Vliv alochtonního vápence na druhovou diversitu vytěženého rašeliniště (Hůrecká slať, Šumava). - *Silva Gabreta* 2: 93-103.
projekt: FLDOK
ID: 9631487

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: p0111a_223121_198_X12
nejbližší obec: Kochánov III, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'46.79"N, 13°21'12.24"E, ± 132m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0111a: p0111a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4248707

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kepelske_Zhuri
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'14.49"N, 13°19'57.10"E, ± 454m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. Druhový soupis na lokalitě Kepelské Zhůří sepsaný autorem v letech 2005 - 2006. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.10.2005 - 14.08.2008
ID: 7848434

6846b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 162. Dobrá Voda: vrch Hamižná, Z svahy
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'46.00"N, 13°26'57.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky floristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9387400

6846c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 137. Vysoké Lávky: travnaté porosty na L břehu Křemelné, 400 m od mostku přes řeku
nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'20.00"N, 13°22'53.00"E
nadmořská výška: 815-820 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláne
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: 9406918

6846d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Čeňkova Pila, Böhmerwald, Strassenabhang cca 700 m hinter dem Ort, in Richtung gegen Srní
souřadnice: 49°6'5.00"N, 13°29'30.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1975-07-02
nálezc: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1979): Indikationseigenschaften der Vegetation am Beispiel der Pflanzengesellschaften entlang der Strasse Sušice - Modrava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 13: 1-35.
projekt: ČNFD
ID: 1986519

6847b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Nezdice: světliny v lesích na návrší (kóta 712) SSZ od obce
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'0.61"N, 13°36'23.02"E, ± 20m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37c. Nezdecké vápence
datum: 2007-06-16
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13896495

6847d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Pošumaví, Stašsko: paseky na V sv. Javorníka. 900 m.
nejbližší obec: Javorník, okres Prachatice
souřadnice: 49°8'17.17"N, 13°39'36.86"E, ± 200m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1944-07-25
nálezc: M. Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1263
ID: 13882955

6848a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Strakonice, Čkyně 03c
souřadnice: 49°11'21.00"N, 13°42'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1976-10-14
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 64; REVIZE; holina vysázená SM - 6 let (dřevinné patro neudané)
ID: 309941

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Strakonice, Čkyně 701c2, Lhota pod Kůstrým
souřadnice: 49°11'6.00"N, 13°42'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 703 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1976-10-14
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 61; REVIZE; v zapojené části převládá *Oxalis* (+3.3), *Galium mol.* (-2.2), *Viola sylv.*, *Veronica cham.*
ID: 310350

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Strakonice, Čkyně 701c3, Kůstrý
souřadnice: 49°11'15.00"N, 13°42'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 668 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1976-10-14
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 63; REVIZE
ID: 310511

6848b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: lesík na návrší Vejřice (kóta 613,7) SSV od obce
nejbližší obec: Němčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'52.20"N, 13°48'11.70"E
nadmořská výška: 580-610 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-09-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995189

6848c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nespice_6190171
nejbližší obec: Nespice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'34.49"N, 13°42'45.83"E, ± 21m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-07-24
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5042405

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nespice_6190329
nejbližší obec: Nespice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'44.82"N, 13°44'37.21"E, ± 66m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-07-22
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5768980

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Čábuze_6190416
nejbližší obec: Čábuze, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'48.53"N, 13°43'15.02"E, ± 93m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-07-24
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5770179

6848d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: pastviny a malé lesíky na vrcholu a na svazích návrší s vysílačem VJV od osady
nejbližší obec: Spůle, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'17.00"N, 13°48'5.00"E
nadmořská výška: 610-633 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2009-09-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995081

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
lokalita: břeh a stráň na pravém břehu potůčku J od osady Radkovic u Chvalšovic
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'23.00"N, 13°45'59.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1970-08-04
náleze: Ivan Suchara
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: 13246965

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Strakonice, Čkyně 017e, Chrastnice
souřadnice: 49°7'60.00"N, 13°49'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 658 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-10-19
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 78
ID: 310978

6849a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: výslunný J okraj borového lesíka 150 m V od vsi
nejbližší obec: Radkovic, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'42.50"N, 13°50'13.80"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995169

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 9995141

původní jméno: *Calamagrostis epigeios*
lokalita: stráž nad tratí 100 m S od zastávky Nišovice
nejbližší obec: Nišovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'5.00"N, 13°54'23.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1961-06-16
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: dosti hojně
ID: 13246963

6849b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: c0119_223410_65_T5.5
nejbližší obec: Čepřovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'6.16"N, 13°58'45.48"E, ± 120m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002-10-13
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. c0119: c0119. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4295540

6849c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bohemia meridionalis, opp. Vlachovo Březí: in pineto, ca 600 m situ sept.-occid. a vico Beneda
nejbližší obec: Straňovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°6'54.55"N, 13°54'22.23"E, ± 400m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1979-08-12
náleze: L. Piechová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49177
ID: 13882943

6849d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Předslavice: mýtina na JV svahu návrší V Hoře (kóta 591) S od obce
nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'25.10"N, 13°56'10.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485065

6850a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bohemia: in pratis collis Knížecí kámen apud opp. Vodňany, 600 m s. m.
nejbližší obec: Drahonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'30.05"N, 14°3'31.42"E, ± 1000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1940-08
náleze: F. Hajný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882751

6850b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bohemia merid., distr. Vodňany, ad ripas occidentales piscinae Nový u Vodňan, in Cariceto Hudsonii sparse, ca. 395 m s. m.
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'12.37"N, 14°8'46.62"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-06
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882760

6850c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Krajníčko: les při lesní cestě mezi zříceninou hradu Helfenburk a hájovnou Šibák
nejbližší obec: Krajníčko, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'17.30"N, 14°0'42.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-09-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13359230

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hájek: ruderalní plocha u cesty na západním okraji obce
nejbližší obec: Hájek, okres Strakonice
souřadnice: 49°6'41.96"N, 14°3'30.52"E, ± 50m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2019-09-15
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831495

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 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: 297970

6850d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
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 Kouřecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219445

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Svinětice: les na SSV svahu návrší Javornice (kóta 460) východně od osady
nejbližší obec: Svinětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'38.60"N, 14°6'20.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-01
náleze: Radim Paulič; Milan Štech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763507

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vodňanské Svobodné Hory: mýtiny v lesích na S svahu Svobodné hory (kóta 640) JJZ od osady
nejbližší obec: Vodňanské Svobodné Hory, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'29.82"N, 14°7'5.38"E, ± 50m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2019-10-06
náleze: Radim Paulič; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876031

6851a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: železniční nádraží Číčenice
nejbližší obec: Číčenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'11.00"N, 14°13'18.00"E
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995143

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Číčenice, železniční stanice, okraj kolejíště a skládky stavebního materiálu ca 100–400 m SSZ od staniční budovy; ruderální
trávníky, jednoletá ruderální vegetace
nejbližší obec: Číčenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'21.17"N, 14°13'15.28"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356525

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Protivín, Chvalešovice, 12e, Hájek
souřadnice: 49°11'30.00"N, 14°14'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-08-06
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 236
ID: 441028

6851b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Zábouří: Zábouří u Protivína: acidofilní suchý trávník na návrší (kóta 445,2) s opuštěným lomem při SV okraji osady
nejbližší obec: Zábouří, okres Písek
souřadnice: 49°10'18.61"N, 14°15'26.31"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-08-19
náleze: Milan Štech; Václav Chán; Radim Paulič; Milan Soukup
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: šíří se
ID: 8533340

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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: 438454

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Protivín, Chvalešovice, 24c1, Zahájený
souřadnice: 49°9'12.00"N, 14°16'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-11-02
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 282; holina zarůstá maliníkem a ostružiníkem, téměř chybí trávy, hojně kapradina
ID: 438694

6851c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Újezd u Vodňan: vyschlé zarůstající dno bývalého rybníka Malý Černoháj 2 km VSV od osady
nejbližší obec: Újezd u Vodňan, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'6.53"N, 14°13'26.86"E, ± 50m
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2020-05-24
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13958604

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 5) Rybník Velký Černoháj v Radomilické soustavě Z obce Strpí u Vodňan
nejbližší obec: Strpí u Vodňan, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'54.00"N, 14°13'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-07-12
pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyt. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 53-60.
projekt: FLDOK
ID: 9423450

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 9849275

6851d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dívčice: na železničním nádraží Dívčice
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'19.10"N, 14°18'7.90"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-06-29
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8533341

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'46.00"N, 14°15'23.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209482

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'49.00"N, 14°15'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209455

6852a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Březí u Týna nad Vltavou
souřadnice: 49°10'51.36"N, 14°24'9.48"E, ± 63m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-08-08
náleze: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1584 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10927427

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Křtěnov

souřadnice: 49°10'48.52"N, 14°22'36.01"E, ± 750m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2009

nálezce: 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: 11314510

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Kočín

souřadnice: 49°9'55.25"N, 14°21'40.46"E, ± 1154m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2009

nálezce: 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: 11315022

6852b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Horní Kněžeklady: Horní Kněžeklady: lesní rybníček 1,3 km ZJZ obce

nejbližší obec: Horní Kněžeklady, okres České Budějovice

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1982

nálezce: 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: 8454447

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Horní Kněžeklady: Horní Kněžeklady: lesní cesta u potůčku 900 m ZJZ obce

nejbližší obec: Horní Kněžeklady, okres České Budějovice

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1982

nálezce: 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: 8454446

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 162. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Horní Kněžeklady: lesní rybníček 1,3km ZJZ obce.

nejbližší obec: Horní Kněžeklady, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'27.00"N, 14°27'51.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1982

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: 8150937

6852c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Hluboká n.Vlt., 125A4
souřadnice: 49°8'49.00"N, 14°24'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1999-10-21
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102033
ID: 443324

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Blana, 406c1, Plíšně
souřadnice: 49°6'7.00"N, 14°23'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-09-06
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 50; revize ; silně buření starčkem a bezem červ.
ID: 433001

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Blana, 11i, Plíšně
souřadnice: 49°6'13.00"N, 14°24'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1972-05-31
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 52; 1.revize ; 2.revize 6.9.1979 - navíc pouze Luz.pil. +
ID: 433093

6852d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Purkarec: v obci.
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
nadmořská výška: 380 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: 8460978

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 613.Purkarec, v obci, 380 m n. m., 6852d; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: J. Těšitel; Petr Lepší; Rudolf Hlaváček
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: 9828375

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Hluboká nad Vltavou, Purkarec, 522b2, Rachačka
souřadnice: 49°8'1.00"N, 14°24'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 444 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978-08-21
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 125, srázný svah, údolí s potůčkem -4S9--->4D1-obohacená B mařinková
ID: 443663

6853a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Pořežany: Pořežany u Žimutic: rybník Budáček J samot Budáček JV osady
nejbližší obec: Pořežany, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1983
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1983
ID: 8454448

lokality: Tuchonice (distr. Čes. Budějovice): okraj lesní cesty v lesním komplexu ca 1 km JJV od kaple v centru obce
nejbližší obec: Tuchonice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'28.12"N, 14°31'23.82"E, ± 300m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2020-02-13
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13910202

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 245. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6853a): Pořežany u Žimutic: rybník Budáček J samot Budáček JV osady.
nejbližší obec: Pořežany u Žimutic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'38.00"N, 14°30'4.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1983
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: 8152607

6853b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: c0250_224405_118_K1
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'43.31"N, 14°39'10.73"E, ± 46m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4326179

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: c0250_224405_122_L1
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'38.45"N, 14°39'18.29"E, ± 112m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4326200

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: c0250_224410_205_X7
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'10.12"N, 14°39'12.20"E, ± 42m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4327575

6853c

původní jméno: Calamagrostis epigejos (L.) Roth.
lokality: Ševětín: u lesní cesty JV Vlko
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: 13637996

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Hluboká - sever, Radonice, 119 d3, Losní
souřadnice: 49°8'28.00"N, 14°34'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-08-06
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8 Revize
ID: 511298

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Hluboká nad Vltavou, Poněšice, 21b3
souřadnice: 49°6'34.00"N, 14°30'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978-07-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 75
ID: 444244

6853d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bošilec u Veselí n. Lužnicí, Bošilecký rybník, Z část blízko mostku pod silnicí směr Lhota, 420 m
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'58.62"N, 14°39'10.05"E, ± 400m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-07-14
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88290
ID: 13882994

6854a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 33. Veselí nad Lužnicí: Horusice, les mezi rybníkem Punčoška a terénní stanicí u rašeliniště Ruda 1,4–1,7 km ssz. od kaple v obci Ponědrážka
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°9'5.90"N, 14°41'50.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 415-420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13805866

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 41. Vlkov: prашná cesta (žlutě a červeně značená turistická cesta) a její blízké okolí vedoucí paralelně podél vých. strany železnice (drobné písčiny při okraji lesa, "loukopole", lesní okraje, svahy zářezu železniční tratě) a trávniky v intravilánu obce
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°9'8.90"N, 14°43'35.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 415-420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-05
náleze: J. Chrtek jun.; T. Urfus; 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 lokalita: 49°08'55,6"N, 14°43'41,6"E; 49°09'21,5"N, 14°43'32,8"E; kvadranty 6854a a 6854c
ID: 13806009

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.I. Veselí nad Lužnicí: u lokomotivního depa, lem při plotu, ovlivněno splachy s pole
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'36.00"N, 14°41'45.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-07-14
pramen: Višňák R. (1989): Příspěvek k vegetaci a flóře města Veselí nad Lužnicí. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 9424182

6854b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská: V lese za myslivnou Baldinkou za Drahovem nedaleko Veselí n/Luž., 430 m
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor
souřadnice: 49°10'6.26"N, 14°47'23.41"E, ± 800m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1946-06-30
náleze: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3012
ID: 13882874

6854c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Veselí n. Luž./ lesík na SZ od ryb. Krajina
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°8'47.87"N, 14°43'26.86"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1977-07-19
náleze: E. Šťastný
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49207
ID: 13883063

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vlkov (Veselí n.Luž.), lesík na SZ od ryb. Krajina
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°8'47.87"N, 14°43'26.86"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1977-07-19
náleze: E. Šťastný
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 49173
ID: 13883064

6854d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 68. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, Kolenecká obora, les, okraje cesty se žlutou turistickou značkou a drobné písčiny od rozcestí "U dubové lávky" (asi 4,05 km sz. od středu vsi) po rybník Prkenný (asi 2,4 km sev.–ssz. od středu vsi)
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'53.20"N, 14°46'6.70"E, ± 1000m
nadmořská výška: 420-430 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: 13806614

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Třeboňsko, vytěžené rašeliniště Z bašty Karštejn, jižně bývalé panelové cesty, ca 100 m J posedu
souřadnice: 49°8'29.00"N, 14°47'45.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-08-05
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538960

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: rybník Velký Závistivý, 5 km JZ Kardašovy Řečice
souřadnice: 49°8'47.00"N, 14°48'32.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-09-09
nálezc: Z. Hroudová
pramen: Hroudová Z. (1981): Sezónní dynamika porostů obnaženého rybníčního dna. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 21: 37-49.
projekt: ČNFD
ID: 2178946

6855a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 75. Kardašova Řečice: Mnich, železniční zastávka a navazující úsek železniční tratě k rybníku Ochoz u Mnichu
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'9.30"N, 14°52'52.90"E, ± 175m
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
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: 13806792

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 78. Kardašova Řečice: Mnich, okraje polní cesty 500 m záp. až 750 m sz. od kaple ve vsi
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'56.80"N, 14°52'39.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
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: 13806885

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 89. Ratiboř: okraje silničky od Holenského Dvora k sev. cípu rybníka Holná (červená turistická značka) 1,28 km již. až 1,56 km jz. od kaple ve vsi Mnich
nejbližší obec: Ratiboř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'7.60"N, 14°52'51.20"E, ± 190m
nadmořská výška: 454-468 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
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: 13807114

6855b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 426. Ratiboř: zarůstající cesta lesním porostem asi 1,6–1,8 km sv. od kaple v obci
nejbližší obec: Ratiboř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'21.30"N, 14°55'56.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 536 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
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: 13813378

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mnich (Kardašova Řečice), polesí Sv. Barbora, u žel. tratě 2,3 km V od obce
souřadnice: 49°9'54.00"N, 14°54'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-07
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.
projekt: ČNFD
ID: 1625146

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Českomoravská vrchovina, západně od Jindřichova Hradce, Matná, PP Matenský rybník
souřadnice: 49°9'60.00"N, 14°55'57.00"E
nadmořská výška: 524 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-08-03
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797270

6855c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 107. Roseč: degradující louka protáhlého tvaru poblíž jv. břehů rybníka Holná 1,55–1,65 km jz. od kostela v obci
nejbližší obec: Roseč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'14.60"N, 14°53'26.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
náleze: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13807503

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Roseč: V okraj rybníka 1100 m ZJZ od kostela
souřadnice: 49°7'29.00"N, 14°53'50.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-07
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy). - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy*, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470732

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kardašova Řečice, Sýkora, 39 c1
souřadnice: 49°6'44.00"N, 14°51'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-06-21
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 16 - R
ID: 504751

6855d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 459. Jindřichův Hradec: Matná, okraje polí podél lesa při vých. březích Matenského rybníka asi 500–800 m sz. od kaple ve vsi
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'50.00"N, 14°56'9.10"E, ± 190m
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
nálezce: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13811065

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 440. Jindřichův Hradec: ruderalizovaná olšina asi 630–750 m zjz. od kostela sv. Jakuba
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'43.10"N, 14°58'57.90"E, ± 60m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
nálezce: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13813626

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 443. Jindřichův Hradec: Cvilčovský rybník u samoty Frankův Dvůr asi 1,9 km záp.(–zjz.) od kostela sv. Jakuba
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'40.70"N, 14°57'56.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
nálezce: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13813673

6856a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 476. Rodvínov: podél asfaltové silničky od železniční zastávky k rybníku Dolní Blahův asi 0,35 km vjv. od železniční zastávky, křoviny, olšina, okraje cesty
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'2.10"N, 15°3'16.60"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-06
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: 13811307

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 480. Rodvínov: rybník Malý Fišerů asi 0,6 km jv. od železniční zastávky, podle vegetace již několik let vypuštěný
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'53.80"N, 15°3'32.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-06
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: 13811382

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 485. Rodvínov: louky a okraj cesty na pravém břehu potoka Dvoreček sev.–sz. od rybníka Petříků asi 1,15–1,50 km vjv. od železniční zastávky
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'44.70"N, 15°4'9.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 485-495 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-06
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: 13813907

6856b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 522. Bednářeček: les nad Buchtů rybníkem 1,7–1,9 km jz. od železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'43.90"N, 15°8'3.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 542-545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13814540

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 523. Bednářeček: Buchtů rybník, břehové porosty a lesní porost jv. od rybníka 2,0–2,4 km jz. od železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'32.20"N, 15°8'0.30"E, ± 150m
nadmořská výška: 542 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13814591

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 524. Bednářeček: loučka již. od železniční tratě 670–730 m vjv. od budovy železniční výhybny Kamenný Malíkov a 2,4 km jz. od železniční zastávky v obci Bednářeček
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'52.80"N, 15°7'16.60"E
nadmořská výška: 542 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
nálezc: V. Grulich
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13814604

6856c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 109. Horní Pěna: již. část obce
nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'5.60"N, 15°2'38.60"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
nálezc: J. Velebil; M. Kotlínek; L. Boublík; J. Douša; M. Lepší; P. Lepší
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13807578

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 432. Jindřichův Hradec: uličky a zídky v podhradí (ulice Pod Hradem) mezi Nežárkou a hradním vrchem
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'34.00"N, 14°59'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460-465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-02
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13813472

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 462b. Jindřichův Hradec: trávničky, cesty a okrasné výsadby na nádvoří kolejí Vysoké školy ekonomické (dříve kasárna) asi 330 m ssz. od kostela Nanebevzetí Panny Marie
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'49.00"N, 15°0'0.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-02
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
poznámka: kvadranty 6855d a 6856c
ID: 13811158

6856d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 116. Člunek: intravilán obce včetně malého rybníčku v centru obce
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'42.00"N, 15°7'39.00"E
nadmořská výška: 545-550 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
náleze: J. Štěpánek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13807661

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 112. Člunek: odtěžená část rašeliniště jv. od Krvavého rybníka asi 1–1,5 km sv. od kostela v obci
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'16.00"N, 15°8'9.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 535-540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
náleze: J. Štěpánek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13807602

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 113. Člunek: malý lesík a přilehlá louka na jv. okraji rašeliniště jv. od Krvavého rybníka asi 1,3 km sv. od kostela v obci
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'10.00"N, 15°8'28.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
náleze: J. Štěpánek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13807620

6857a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 614. Bořetín: Třeboňský rybník 1,0–1,1 km záp.–zjz. od kaple v obci
nejbližší obec: Bořetín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'11.00"N, 15°11'53.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: J. Štěpánek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13816114

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 624. Strmilov: Česká Olešná, břehy a přilehlá louka u horního rybníka v soustavě tří bezejmenných rybníčků asi 750 m vých. od kóty 609 m (Ve Vrších) a asi 1,65 km zsz. od kaple v obci Bořetín
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'31.00"N, 15°11'22.00"E
nadmořská výška: 590-595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: J. Štěpánek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13816198

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Jindřichův Hradec, Kopce, 126 a2, lesy Strmilov
souřadnice: 49°10'41.00"N, 15°12'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-08-31
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 84 /
ID: 65426

6857b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Studená: v zahradě
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-05
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8445785

lokality: Horní Bolíkov (distr. Jindřichův Hradec): okraje lesní cesty a lesa podél zelené turist. značky od silnice k lomu Sumrakov ca 700 m JV od kaple v centru obce
nejbližší obec: Horní Bolíkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'9.86"N, 15°19'13.86"E, ± 150m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2020-04-11
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13918268

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Studená_6170375
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'55.97"N, 15°17'8.92"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-01
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5761580

6857c

lokality: Kunžak: v podrostu náletů dřevin u silničního odpočívadla ca 1,4 km S od obce
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'10.97"N, 15°11'20.05"E, ± 30m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-11-04
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10153090

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: (RS2)Tab.2. PP Rašeliniště u Suchdola: lokalita se nachází v k.ú. Suchdol u Kunžaku (okr. Jindř.Hradec). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uvedeny v tab.1. str.15) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)

nejbližší obec: Suchdol u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'55.00"N, 15°14'18.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007

nálezce: Štechová; Štech

pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.

projekt: FLDOK

ID: 8229362

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: (RS1)Tab.2. PP Rašeliniště u Suchdola: lokalita se nachází v k.ú. Suchdol u Kunžaku (okr. Jindř.Hradec). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uvedeny v tab.1. str.15) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)

nejbližší obec: Suchdol u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'55.00"N, 15°14'18.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007

nálezce: Štechová; Štech

pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.

projekt: FLDOK

ID: 8229326

6857d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 1. 90/6857d Jihlavské vrchy: Radlice: (9km SZ od Dačic) na rašelinných březích a rašeliništi u horního většího rybníčku v soustavě 3. lesních rybníčků v místech zv. "Rašeliniště Radlice", 1200m SZ od obce.

nejbližší obec: Radlice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'57.00"N, 15°18'57.00"E

nadmořská výška: 618 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2004-07-05

nálezce: I. Růžička

pramen: Růžička I. (2005): Dva nové nálezy *Calamagrostis phragmitoides* Hartman na Českomoravské vrchovině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 57-59.

herbář: MJ

projekt: FLDOK

ID: 8221686

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Český Rudolec, Český Rudolec, 434e1, Radlický vrch

souřadnice: 49°7'12.00"N, 15°18'42.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1987-09-24

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení-17, pod porostem jen *Dicranum scoparium*

ID: 50777

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Český Rudolec, Český Rudolec, 434e1, Radlický vrch

souřadnice: 49°7'16.00"N, 15°18'49.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 665 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1987-09-24

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 16 REVIZE

ID: 50786

6858a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Krahulčí: Krahulčí: hráz rybníka, asi 1,2 km Z od středu obce
nejbližší obec: Krahulčí, okres Jihlava
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-31
náleze: Petr Koutecký
herbář: herb. P. Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8439222

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.2. Údolí potoka Strouha se nalézá mezi obcemi Olší a Kostelní Myslová J od města Telč. Studovaná lokalita zahrnuje horní tok potoka a představuje údolní nivu s vlhk. loukami, olšínami a rybníky. Inventarizační seznam taxonů zjištěných ve vymezeném území údolí potoka Strouha v roce 2006.
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'17.00"N, 15°24'9.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006
náleze: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2008): Floristický a vegetační průzkum horní části údolí potoka Strouha u Telče. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 17-30.
projekt: FLDOK
ID: 8223369

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 525. Borovná: mez u cesty mezi J okrajem obce a lesem 0,4 km ZJZ od obce, ca 560-610 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'42.70"N, 15°23'18.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 560-610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8. července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427833

6858b

lokalita: Ok. Telče
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'50.55"N, 15°27'20.88"E, ± 1500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1948-10
náleze: Jaromír Diener
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882697

6858c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dolní Němčice: mezi obcí a Volfřířovem
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
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: 8445583

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Volfířov: Novodvorský rybník ca 1,25 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
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: 8445761

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Šach: lesnatý Holý vrch (kóta 625) SZ od osady, meze a lesní lem na J svahu
nejbližší obec: Šach, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971
náleze: J. Švarc
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8445760

6858d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Malý Pěčín: lesnaté a skalnaté svahy nad železniční tratí SZ od osady na levém břehu Moravské Dyje, násep trati, přilehlá pole, rybníček
nejbližší obec: Malý Pěčín, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8445770

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Malý Pěčín: menší doubrava na mírném JZ svahu V od silnice směr Bílkov 750 m JV od osady
nejbližší obec: Malý Pěčín, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
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: 8445765

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Velký Pěčín: stráž a okraj borového lesa nad železniční tratí ca 400 m SV od železniční zastávky
nejbližší obec: Velký Pěčín, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973
náleze: J. Švarc
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8445763

6859a

lokalita: Dyjice: okraj lesní cesty ca 2,4 km VSV od kaple v obci
nejbližší obec: Dyjice, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'47.86"N, 15°31'33.58"E, ± 15m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-01-30
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10206237

lokalita: Dyjice: okraj lesní cesty ca 2,9 km VSV od kaple v obci
nejbližší obec: Dyjice, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'57.30"N, 15°31'51.90"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-01-30
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10206246

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ořechov: od zatopeného lomu podél silnice k rozcestí Ořechov-Dolní Dvorce-Olšany
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-07
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8445771

6859b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: PP Opatovské zákopy, V část chráněného území, komplex vlhkých a mokřých rašelinných luk 1,7 km ZJZ(-Z) až 2,6 km Z od kostela sv. Václava ve středu obce
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'50.00"N, 15°38'39.00"E
nadmořská výška: 624-654 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: 8820626

lokalita: Opatov: PR Opatovské zákopy (JV enkláva), ca 3,2 km JJZ od centra obce
nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'50.46"N, 15°38'40.01"E, ± 400m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950815

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 586. Předín: okolí silnice V od křižovatky u osady Kasárna, 660 m n. m., 49° 10' 56,4" N, 15° 38' 11,1" E, 5. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Předín, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'56.00"N, 15°38'11.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: M. Štech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8429166

6859c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Červený Hrádek: travnaté svahy v údolí Vilímečského potoka na levém břehu Z od obce
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 510 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: 2000
ID: 8445779

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Jersice: meze a kazy ca 500 m JZ od osady
nejbližší obec: Jersice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971
náleze: J. Švarc
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8445764

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 126. 6859c/201. Červený Hrádek: travnaté svahy v údolí Vilímečského potoka na L břehu Z od obce.
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'32.00"N, 15°31'23.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
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: 8215754

6859d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Krasonice: opuštěný, křovinami zarostlý vápencový lom na pravém břehu Želetavky JV od obce
nejbližší obec: Krasonice, okres Jihlava
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999
náleze: J. Švarc
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 2000
ID: 8445780

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 149. 6859d/201. Krasonice: opuštěný křovinami zarostlý vápencový lom na P břehu Želetavky JV od obce.
nejbližší obec: Krasonice, okres Jihlava
souřadnice: 49°6'16.00"N, 15°38'27.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: J. Švarc
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: 8216130

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Krasonice, údolí Prokopky 1,4 km ZSZ od kostela v obci
souřadnice: 49°7'14.20"N, 15°35'56.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 539 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-29
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707326

6860a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: louka, luční mokřady, potok a kraj lesa 1 km J až 1,3 km J-JZ od k. 671
nejbližší obec: Štěměchy, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'49.44"N, 15°42'19.44"E, ± 148m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: 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: 8820996

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: lesní cesta Čáslavickým lesem v nivě Dašovského potoka od rozcestí s cestou z Dašova, ca 1,1 km JV od osady Dašov po křížení se silnicí
nejbližší obec: Čáslavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'57.96"N, 15°43'30.00"E, ± 654m
nadmořská výška: 560-610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: L. Lipl
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: 8821284

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: lesní cesta po proudu Dašovského potoka od JV okraje osady Dašov, ca 1,1 km k rozcestí s lesní cestou vedoucí k silnici
nejbližší obec: Dašov, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'28.92"N, 15°43'5.52"E, ± 517m
nadmořská výška: 560-610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: L. Lipl
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: 8821257

6860b

lokalita: Rokytnice nad Rokytnou (distr. Třebíč): louky a mokřiny v malém aluviu potoka pod myslivnou ca 1,3 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'7.46"N, 15°47'25.45"E, ± 150m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2019-02-17
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13742671

lokalita: Rokytnice nad Rokytnou (distr. Třebíč): kosené krátkostébelné acidofilní trávníky na mezích na svahu nad polní cestou nad nivou říčky Rokytná asi 600 m JV od kostela v obci
nejbližší obec: Rokytnice nad Rokytnou, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'46.98"N, 15°46'37.16"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2019-02-17
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13742718

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Čechočovice (u Třebíče), 0,8 km JZ obce(střed), 0,6 km SZ kóty Zadní hora 633,5, u modré značky
souřadnice: 49°11'49.30"N, 15°47'11.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-30
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456136

6860c

lokalita: Horky (distr. Třebíč): dno malého lesního lomu ca 1,0 km VSV od kaple v obci
souřadnice: 49°7'32.77"N, 15°42'47.88"E, ± 50m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2019-05-18
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13798420

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Martínkov, 0,7 km SZ od kostela
souřadnice: 49°6'7.00"N, 15°42'7.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-27
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2476598

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Želetava, "Černý les" J obce, poblíž kóty 627 m
souřadnice: 49°6'32.00"N, 15°41'17.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-07-21
náleze: J. Málek
pramen: Málek J. (1961): Přehled lesních společenstev jihozápadní Moravy. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 5: 67-86.
projekt: ČNFD
ID: 1872943

6860d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: třešňový sad na východním okraji rezervace Hájků u Šebkovic, ca 1,3 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Šebkovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'47.00"N, 15°49'1.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: 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: 8821344

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC CIDLINA Polesí Hor. Lažany 35 c východní část
souřadnice: 49°6'36.00"N, 15°47'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 795479

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Loukovice
souřadnice: 49°7'32.84"N, 15°46'54.44"E, ± 109m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-07
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1359 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10793488

6861a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: JZ úpatí vrchu Hošťanka, lesní cesty, paseky
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'48.96"N, 15°51'56.16"E, ± 373m
nadmořská výška: 515-550 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Štěpánek
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: 8828153

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: SZ okraj obce a suché travinné a poloruderální porosty na S okraji obce
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'47.88"N, 15°50'42.36"E, ± 175m
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Štěpánek
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: 8828091

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: les na J svahu vrchu Mikulovická hora (586 m), od silnice Mikulovice–Kojetice až ke starému lomu ve vrcholové partii vrchu
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'41.40"N, 15°50'12.12"E, ± 171m
nadmořská výška: 530-580 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Štěpánek
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: 8828032

6861b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: rybník Horák s břehovými porosty, ca 800 m ZJZ–JZ od návsi v obci
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'47.00"N, 15°55'30.00"E
nadmořská výška: 539–541 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: L. Čech; J. Rydlo
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: 8828549

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PP Klučovský kopec, fragment suchého trávníku, ca 650 m Z–ZJZ od návsi v obci
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'56.88"N, 15°55'19.92"E, ± 162m
nadmořská výška: 556–559 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: 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: 8828491

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Třebíč, Mikulovice, 248c (502b3)
souřadnice: 49°10'28.00"N, 15°55'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-10-14
náleze: F. Vašíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 796136

6861c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Třebíč, Mikulovice, Černý kopec, 428s (510c17)
souřadnice: 49°8'31.00"N, 15°51'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-06-25
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden geologický podklad
ID: 796097

6861d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 771194

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC JĀROMĚŘICE Polesí Vostrý 91 c
souřadnice: 49°6'39.00"N, 15°57'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-10-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 789317

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: j0225_234409_18_L7.1
nejbližší obec: Ratibořice na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'58.55"N, 15°55'37.49"E, ± 131m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4499070

6862a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 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: 8828900

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: břeh Dalešické přehrady na hřbetu Beňůvky, asi 2–2,4 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'18.60"N, 16°0'38.52"E, ± 226m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: 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: 8828747

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: podél polní cesty, 0,1–0,5 km J od V okraje obce
nejbližší obec: Kozlany, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'23.52"N, 16°3'58.32"E, ± 266m
nadmořská výška: 440-450 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: 8828848

6862b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Náměšť nad Oslavou, rybí sádky v ohybu Oslavy v jižním cípu města, 1,2 km JJV žel. stanice; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'50.00"N, 16°9'20.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2008-06-05

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek

ID: 13910362

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: intravilán obce, severojižně orientovaná ulice na JV okraji obce vedoucí k Wilsonově skále

nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'10.56"N, 16°5'28.32"E, ± 237m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: 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: 8829274

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: podél polní cesty mezi JV okrajem obce a pensionem U Wilsonovy skály

nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°9'55.08"N, 16°5'33.36"E, ± 252m

nadmořská výška: 430-445 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: 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: 8829220

6862c

lokality: Valeč: louka v nivě Roučovanky v lesním komplexu Zadní Kopanina ca 2,5 km ZJZ od zámku v obci

nejbližší obec: Odunec, okres Třebíč

souřadnice: 49°8'17.62"N, 16°0'14.94"E, ± 100m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2016

nálezce: T. Berka

pramen: Berka T., Peřínková P., Bezděčková K. & Bezděčka P. (2016): Průzkumy mokřadu u Valče. - Ms. [závěrečná zpráva z inventarizačního průzkumu, depon. in: Mokřady a management a. s., Dobronín].

projekt: Vysočina

ID: 13321030

lokality: Valeč (okr. Třebíč): podél lesní silnice v údolí Roučovanky ca 1,6 km JZ od kostela v obci

nejbližší obec: Odunec, okres Třebíč

souřadnice: 49°8'5.17"N, 16°1'8.07"E, ± 300m

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2019-04-20

nálezce: Libor Ekrt; Ester Ekrtová

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13798066

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 65. Rybník Bezděkov: Dalešice: 2,2 km SZ obce a přilehlá louka pod hrází rybníka, a pobřež.vegetace potoka Olešná při vtoku do rybníka

nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč

nadmořská výška: 410-415 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: 9304190

6862d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: zarůstající rybník Jezero na okraji plošiny 300 m ZJZ od kóty U Jezera (407,2 m), ca 2,8 km ZJZ od kostela v obci

nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč

souřadnice: 49°6'22.00"N, 16°9'24.00"E

nadmořská výška: 393-395 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-05

nálezce: L. Čech; J. Rydlo

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: 8830201

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: cesta od silnice Haugwitzovou alejí na Vlčí kopec, 1 km Z až 1,4 km SSZ od středu obce

nejbližší obec: Kladeruby nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°8'57.80"N, 16°9'36.40"E, ± 452m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: 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: 8829800

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 33. Hadce za roklič I.: Mohelno: lesní světlina 2,07-2,22 km JZ kostela v obci, step.bezlesá enkláv na hadci a přilehlý borový

les Z od kóty 356, nad hlubší roklič, exp. JV-J

nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč

nadmořská výška: 340-370 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: 9300343

6863a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

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: 8830677

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: u silnice v obci, 0,2 km S od železniční stanice
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'35.52"N, 16°12'14.04"E, ± 87m
nadmořská výška: 400-405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: M. Chytrý; 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: 8830459

lokalita: Březník: fragment suchého trávníku na hranici pole a lesa ca 1,5 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Březník, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'52.56"N, 16°12'45.15"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-08-14
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13224332

6863b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vysoké Popovice, železniční trať do Rapotic
souřadnice: 49°10'40.00"N, 16°16'51.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-27
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderalních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1926426

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Náměšř nad Oslavou, Kralice, Rapotice, Sudice, 378A7
souřadnice: 49°10'48.00"N, 16°15'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-11-12
náleze: D. Cichra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 770862

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC ROSICE Polesí Zbraslav 29 b2
souřadnice: 49°11'46.00"N, 16°16'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-10-29
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 793153

6863c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: stepní trávníky a světlý hadcový bor nad V svahem rokle JZ od zatáčky silnice, ca 1,6–1,8 km ZJZ–JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'20.16"N, 16°10'18.12"E, ± 156m
nadmořská výška: 350-384 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
nálezc: 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: 8830922

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: lesní porosty na hraně svahu údolí Jihlavy 1,2 J až 1,6 km JV od návsi
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'1.44"N, 16°13'43.68"E, ± 720m
nadmořská výška: 300-380 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-07-04
nálezc: 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: 8817700

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: horní partie střední části přírodní rezervace Mohelenská hadcová step, 0,8 km SSV od hráze vodní nádrže (při jihozápadním okraji obce)
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°11'0.00"E
nadmořská výška: 340-380 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-07-05
nálezc: P. Lustyk; 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: 8817519

6863d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: lesík na plošině mezi políčky a loučkami 2 km ZSZ od kaple v obci
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'7.00"N, 16°15'14.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-07-04
nálezc: 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: 8817853

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: cesta od silnice na Oslavany k Biskoupskému kopci, 0,9 km VJV až 1,3 km JV od kaple v obci

nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'3.36"N, 16°15'19.44"E, ± 264m

nadmořská výška: 320-345 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-04

nálezce: 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: 8831702

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Biskoupský kopec, travnaté plochy, keřové porosty a lesíky 1,8 km ZSZ až 1,9 km SZ–ZSZ od kaple v obci

nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°6'16.92"N, 16°15'27.00"E, ± 186m

nadmořská výška: 380-395 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2011-07-04

nálezce: 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: 8817872

6864a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Zastávka u Brna 1,5 km Z od obce

souřadnice: 49°11'21.00"N, 16°20'28.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000-08-19

nálezce: J. Halúzová

pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1454689

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Rosice, obec

datum: 1986-06-27

nálezce: Jana Hašková; Jiří Zázvorka

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8663946

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 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

nálezce: J. Černohlávek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 794239

6864b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Omice u Brna, ulice cca 500m po hl.silnici od kostela směr. k želez., po levé straně
souřadnice: 49°9'50.00"N, 16°27'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-24
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1511401

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Popůvky u Brna, cca 1km JZ od kapličky v obci, chatařská oblast
souřadnice: 49°10'30.00"N, 16°28'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08-25
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1512253

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Omice (BO), okraj lesa u silnice Omice-Kývalka asi 2,3 km SZ od kapličky v obci.
souřadnice: 49°10'38.00"N, 16°26'30.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-07-29
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2842271

6864c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Oslavany, rybníčky v nivě Oslavy proti vlakovému nádraží v jižní části města; ve vodě, na obnaženém dně a v pobřežní zóně rybníčků a na plochách okolo nich (sekané trávníky, vysokobylinná nitrofilní vegetace, plochy s vyvezeným bahnem)
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'56.00"N, 16°20'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-06-30
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9955736

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ivančice, ruderalizované porosty na březích Oslavy před městem
souřadnice: 49°6'14.00"N, 16°21'27.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-08-24
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderálních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1927466

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Oslavany, dolní Z část haldy elektrárny
souřadnice: 49°7'1.00"N, 16°20'49.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-06-07
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderálních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1927231

6864d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Hlína (u Ivančic), 1,7 km SZ obce, 0,4 km ZSZ kóty 461,0
souřadnice: 49°7'59.30"N, 16°25'17.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-07-03
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455616

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Střelice, 1,5 km JZ obce (Z okraj) 50 m Z od křížení el. vedení a železnice
souřadnice: 49°8'45.00"N, 16°27'52.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-07-03
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1454916

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Radostice, 0,5 km SSZ od ŽST, na červ. zn. směr Ivančice, 0,1 km SZ od železnice
souřadnice: 49°8'16.00"N, 16°27'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-08-07
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455286

6865a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.1.sním.10. Brno: sídliště Bohunice, ul. Krymská, hlinito-jílovité navážky kolem nových bytovek,
nejbližší obec: Brno - Bohunice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'7.00"N, 16°33'10.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1979-07-11
pramen: Grüll F. (1982): Málo známá pionýrská společenstva rostlin na obnažených půdách stavenišť města Brna. - Preslia 54: 149-166.
projekt: FLDOK
ID: 7928595

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.1.sním.9. Brno: sídliště Bohunice, ul. Kalininova v okolí bytové výstavby, hlinito-jílovité navážky,
nejbližší obec: Brno - Bohunice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'19.00"N, 16°33'56.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1979-07-11
pramen: Grüll F. (1982): Málo známá pionýrská společenstva rostlin na obnažených půdách stavenišť města Brna. - Preslia 54: 149-166.
projekt: FLDOK
ID: 7928565

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Veselka u Brna, cca 300m od Jokraje obce, poblíž Kovopodniku
souřadnice: 49°10'30.00"N, 16°30'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-06-06
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1378275

6865b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Znoj.-brn. pahorkatina, Brno město, Staré Brno ca 0,5 km ZSZ krematoria v areálu bývalé Kohnovy cihelny; sprašová stěna s Hilpertia velenovskými exp. Z
nejbližší obec: Staré Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'32.00"N, 16°35'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-10-17
náleze: Ivan Novotný; Renata Pohlová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905323

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Morava: Brno - Horní Heršpice u cesty pod náspem železniční tratě na Vyškov za n. p. Kovošrot
nejbližší obec: Horní Heršpice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'25.07"N, 16°36'58.75"E, ± 1500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1988-06-07
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905182

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Brno - Hor. Heršpice, na travnatém břehu u Svatky
nejbližší obec: Horní Heršpice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'57.15"N, 16°37'22.43"E, ± 400m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1975-07-20
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905066

6865c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: b0087_243408_66_X9A
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'12.66"N, 16°30'12.31"E, ± 82m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4609126

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: b0087_243408_68_X13
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'23.35"N, 16°31'10.85"E, ± 216m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4609165

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0087_243408_75_T1.4
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'59.09"N, 16°31'31.94"E, ± 429m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4609322

6865d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.9. Brněnské Ivanovice: skládka ve zrušených pískovných, půda písčité s příměsí popela a drti z omítky.
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'60.00"N, 16°38'39.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977
pramen: Grüll F. (1980): Výskyt a charakteristika méně známých ruderalních společenstev svazů *Sisymbrium officinalis* a *Arctium* v širším areálu města Brna. - Preslia 52: 269-278.
projekt: FLDOK
ID: 8041841

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.3.sním.1-8. Müllablage bei Tuřany (Bezirk Brno), in einer stillgelegten Sandgrube, Böden lehmig-sandig, durchlässig
nejbližší obec: Brno-Tuřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'39.00"N, 16°39'31.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1967
pramen: Grüll F. & Květ J. (1978): Charakteristik der Bodentemperaturen in Ruderalzönosen der Stadt Brno. - Preslia 50: 361-373.
projekt: FLDOK
ID: 7921894

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rebešovice, PP Velké Družďavy, jižní okraj asi 1,2 km SV od obce
souřadnice: 49°6'44.30"N, 16°39'13.90"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-08-03
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 1188986

6866a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.8. Švédské šance u Slatiny: Z část skládky n.p. Slatina, JZ této lokality,
nejbližší obec: Brno - Slatina, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'60.00"N, 16°40'26.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1978-06-21
pramen: Grüll F. (1982): Málo známá pionýrská společenstva rostlin na obnažených půdách stavenišť města Brna. - Preslia 54: 149-166.
projekt: FLDOK
ID: 7928556

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.1.sním.10. Brno: skládka u Brněnských Ivanovic, ve zrušené pískovně, nedaleko uzavřené skládky. Půda hlinitopísčité.
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'5.00"N, 16°40'5.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1976
pramen: Grüll F. (1979): *Arctio-Ballotetum nigrae* ve vývojové fázi s *Artemisia absinthium* v ruderalní vegetaci města Brna. - Preslia 51: 271-277.
projekt: FLDOK
ID: 7925734

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Šlapanice (Brno), severní okraj obce
souřadnice: 49°10'18.00"N, 16°43'20.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2000-08-14
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2853001

6866b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: okolí fotbalového hřiště a okraje polí při polní cestě směrem k Velaticím (k J straně rezervace Velatická slepencová stráž)
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
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: 8793766

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: motorest Rohlenka, zarůstající základová jáma plánovaného supermarketu, J přes cestu od motorestu
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
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: 8793767

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0122_244303_5_T3.4D
nejbližší obec: Holubice, okres Vyškov
souřadnice: 49°10'14.92"N, 16°49'3.36"E, ± 101m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Andrea Wunschová
pramen: Andrea Wunschová. b0122: b0122. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4629731

6866c

lokalita: Sokolnice: PP Šumárník, lesní a ruderalní porost kolem rybníka Balaton v přírodní památce ca 1,8 km SZ od centra obce
nejbližší obec: Sokolnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'37.60"N, 16°42'37.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2015-11-13
náleze: Libor Ekrt; Milan Štech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10153176

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sokolnice
souřadnice: 49°6'36.00"N, 16°42'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-19
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093884

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sokolnice
souřadnice: 49°7'7.00"N, 16°43'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-20
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093981

6866d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Stará hora, travnaté (stepní) a křovinaté plochy Z od hranice rezervace Špice, 1,0–1,3 km SV od kostela sv. Petra a Pavla v obci
nejbližší obec: Újezd u Brna, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 240-300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-14
náleze: V. Grulich
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: 8793768

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: pole a záhumenky 0,5–1,0 km JZ od železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Hostěrádky-Rešov, okres Vyškov
nadmořská výška: 230-260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-14
náleze: V. Grulich
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: 8793769

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Újezd u Brna, intravilán na JV okraji obce
souřadnice: 49°6'13.00"N, 16°45'35.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996-06-05
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1670775

6867a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: b0122_244304_4_T3.4D
nejbližší obec: Němčany, okres Vyškov
souřadnice: 49°10'21.90"N, 16°54'52.85"E, ± 2m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Andrea Wunschová
pramen: Andrea Wunschová. b0122: b0122. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4629738

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kroužek
nejbližší obec: Kroužek, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'10.01"N, 16°53'43.82"E, ± 1663m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003-04-20
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6510889

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kroužek
nejbližší obec: Kroužek, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'10.01"N, 16°53'43.82"E, ± 1663m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003-06-12
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6498477

6867b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Brúnn: Věterník bei ...
nejbližší obec: Kučerov, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'51.00"N, 16°59'1.57"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1922-08
náleze: J. Hruby
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882775

6867c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Slavkov u Brna, křoviny, luční a ruderalní porosty v okolí rybářské chaty na východním břehu Slavkovského rybníka (= větší z dvojice rybníků na levém břehu řeky Litavy (Cézavy)), ca 1 km VSV od železniční stanice
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'49.64"N, 16°53'17.09"E, ± 70m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2016-09-01
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197462

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: areál železniční stanice, ca 210 m n. m.
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-10
nálezc: 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: 8793739

6867d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: stráně nad silnicí, 0,5 km V od S okraje obce
nejbližší obec: Křižanovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-10
nálezc: V. Samková; R. Prausová
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: 8793740

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: východní velmi opasené svahy ve střední části rezervace Rašovický zlom-Chobot, ca 230-260 m n. m.
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 230-260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-13
nálezc: 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: 8793741

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: rezervace Mušenice, stepní stráně s roztroušeným dřevinami nad pravým břehem potoka, JZ–Z od obce
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 250-280 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-10
nálezc: L. Čech; J. Juříčka
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: 8793742

6868a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: rezervace Roviny, stepní stráně 1,8–2,2 km SZ od železniční stanice v obci
nejbližší obec: Nesovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 280-320 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-11
nálezc: J. Chrtek
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: 8793747

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: úhory na SZ okraji obce
nejbližší obec: Nesovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: J. Chrtek
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: 8793749

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nevojice, jižní část stepních strání v trati Roviny
souřadnice: 49°9'10.00"N, 17°3'20.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987-07-11
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1719366

6868b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: ruderalizovaný obvod rezervace Přední Galášek, asi 0,5 km SV od kostela v obci (49°09'44" N, 17°08'14" E)
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'44.00"N, 17°8'14.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: T. Vymyslický
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: 8793750

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Malínky, okres Vyškov
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-13
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: 8793752

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: rezervace Kuče na jižním okraji obce a přilehlé okraje polí
nejbližší obec: Malínky, okres Vyškov
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-13
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: 8793753

6868c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: asi 1,2 km ZJZ od železniční stanice Nemotice, JV orientované suché stráně
nejbližší obec: Snovídky, okres Vyškov
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-12
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: 8793771

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: okolí lesní cesty asi 1,25 km J–JJZ od kostela sv. Mikuláše, paseka
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
nadmořská výška: 320 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: 8793784

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 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: 8793785

6868d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Snovídky: v obci (úsek od železniční stanice Nemotice po JZ okraj obce)
nejbližší obec: Snovídky, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'58.00"N, 17°6'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
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: 8793770

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nemotice - remízek v polích, cca 0,6 km JJV od nádraží.
souřadnice: 49°7'40.00"N, 17°7'10.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1746344

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Brankovice - remízky s přilehlým lesíkem, ca 1,2 km JJZ (-J) od nádraží.
souřadnice: 49°8'30.00"N, 17°7'60.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1745950

6869a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: xerothermní vegetace na S okraji rezervace Malínské hory, asi 1,3 km SV od obce (49°10'07" N, 17°10'28" E)
nejbližší obec: Malínky, okres Vyškov
souřadnice: 49°10'7.00"N, 17°10'28.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: T. Vymyslický
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: 8793751

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: okolí Svolšinského mlýna 1 km SSV od autobusové zastávky v obci
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov
nadmořská výška: 220-230 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: V. Grulich
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: 8793755

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: sad na V okraji lesa 0,3 km SZ od J části obce
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž
nadmořská výška: 240-260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: V. Grulich
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: 8793756

6869b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 516. Staré Hutě, hřeben mezi Vlčákem a Buchlovským kamenem
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'59.97"N, 17°17'43.48"E, ± 1200m
nadmořská výška: 490 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: 8695278

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 24. Roštín: kóta Stráně, svahy s jihovýchodní expozicí nad údolím potoka Kotojedka, 280-332 m n. m., Lososová.
souřadnice: 49°11'47.00"N, 17°16'5.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Zdeňka Lososová
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: 9613020

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Cetechovice, asi 1 km JV
souřadnice: 49°9'45.30"N, 17°16'9.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2009-08-23
nálezc: Monika Hejdomá
pramen: Hejdomá 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: 2894575

6869c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Koryčany, komplex pstruhových rybníčků a sádek pod vodní nádrží Koryčany, 2,5 km SV kostela v městečku; ve vodě, na březích a na dnech sádek a příkopových (třecích rybníčků), v napájecím náhonu a přilehlém úseku řeky Kyjovky
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°6'59.04"N, 17°11'30.94"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2010-09-09
nálezc: Kateřina Šumberová; Svatava Kubešová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici s fytochorionem 20b; vlastník - Povodí Moravy
ID: 10188992

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: rezervace Podsedky – stráně ca 0,55 km J až 0,7 km J JV od středu obce
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov
nadmořská výška: 280-300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-13
nálezc: 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: 8793760

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /CZ 0726054/ Stráž ve Střílkách: stráž 200m SZ od fotbal.hřiště, na S okraji obce Střílky na Kroměřížsku, (širokolisté suché trávníky s výskytem vstavačovitých, invaze třtiny), rozloha 1,12ha,
nejbližší obec: Střílky u Koryčan, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'53.00"N, 17°12'58.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Ohryzek J. & Valer J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Zlínský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 196-207.
projekt: FLDOK
ID: 8106150

6869d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Buchlovice: Přírodní památka Barborka, jižní svah kopce Barborka 2,85 km SSZ od kostela v obci Buchlovice v nadmořské výšce 410–510 m
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'28.72"N, 17°19'9.88"E, ± 90m
nadmořská výška: 474 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2013
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Barborka., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10157703

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 531. Buchlovice, les podél zelené zn. Z hradu Buchlov
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'38.80"N, 17°17'51.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Lubomír Hroudá; Judita Kochjarová; Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8695644

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 495. Stupava, obec
nejbližší obec: Stupava, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'55.00"N, 17°14'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Vladimír Skalický; Jan Kirschner; Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8694391

6870a

lokality: Roštín: Bunč, les u Kubitovy studánky ca 4,5 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Roštín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°10'48.00"N, 17°20'45.60"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2015-08-02
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9968903

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 587. Salaš, údolí potoka mezi Zlaccou studnou a háj. Vápenky
nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°9'7.28"N, 17°21'50.06"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8697391

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 213. Kostelany: louky u silnice 0,8 km jihojihozápadně nad obcí, 400-420 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°11'59.00"N, 17°22'33.00"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: 9618926

6870b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Halenkovice_1180005
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°10'21.90"N, 17°27'58.43"E, ± 164m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-08-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5163731

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Napajedla_1180026
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín
souřadnice: 49°10'0.16"N, 17°29'51.32"E, ± 45m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-09-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5163923

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Napajedla_1180031
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín
souřadnice: 49°9'54.83"N, 17°29'49.67"E, ± 258m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-09-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5163964

6870c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Salaš střelnice, asi 2,5 km JZ
souřadnice: 49°7'9.90"N, 17°20'36.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2008-07-29
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: 2893321

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Salaš, asi 0,5 km J
souřadnice: 49°8'7.30"N, 17°20'42.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 328 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2008-07-29
nálezc: 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: 2893581

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Salaš, asi 1 km J od obce
souřadnice: 49°7'59.80"N, 17°20'48.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2008-07-29
nálezc: 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: 2893541

6870d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 17. Babice, hráz plavebního kanálu J obce
nejbližší obec: Babice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'55.60"N, 17°28'59.94"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8680777

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Uhliska, odstavené rameno ř. Moravy, 1.25 km JV od kostela v obci Babice
souřadnice: 49°6'33.00"N, 17°29'0.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-02
nálezc: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400235

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Uhliska, odstavené rameno ř. Moravy, 1.25 km JV od kostela v obci Babice
souřadnice: 49°6'34.00"N, 17°28'58.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-02
nálezc: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400221

6871a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kvítkovice: PP Na letišti, 1,5 km JZ od železničního nádraží v Otrokovicích
nejbližší obec: Kvítkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'33.00"N, 17°31'0.00"E, ± 900m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2015
náleze: Ivan Jindra
pramen: Jindra I. (2015) Přírodní památka NA LETIŠTI v katastrálním území Otrokovice BOTANICKÁ INVENTARIZACE
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234392

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vizovice, Karlovice, U Karlovic, 60 k 1
souřadnice: 49°10'22.00"N, 17°34'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1957-09-20
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 956402

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Napajedla_1180011
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín
souřadnice: 49°9'47.56"N, 17°30'0.97"E, ± 111m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-09-02
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5163789

6871b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 717. Bohuslavice u Gottwaldova [= Zlína], kraj silnice 1 km JV obce
nejbližší obec: Bohuslavice u Gottw., okres Zlín
souřadnice: 49°9'30.21"N, 17°38'43.26"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
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: 8701418

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vizovice, Březolupy, U silnice do Doubrav, 5 e 5
souřadnice: 49°9'7.00"N, 17°38'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-02
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 955177

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vizovice, Březolupy, Zelená, 6 b 7
souřadnice: 49°9'15.00"N, 17°38'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-06-09
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 955256

6871c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Spytihněv: louky a křoviny v oboře asi 1,1 km Z od kostela v obci Topolná
nejbližší obec: Spytihněv, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'21.96"N, 17°30'44.83"E, ± 900m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014-09-16
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2014) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13329608

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 9. Spytihněv, l. břeh Moravy, hráz a louky nad elektrárnou V obce
nejbližší obec: Spytihněv, okres Zlín
souřadnice: 49°8'13.25"N, 17°30'16.82"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
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: 8680460

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kněžpole u Uherského Hradiště_5590091
nejbližší obec: Kněžpole u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'33.26"N, 17°30'46.66"E, ± 273m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-09-02
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0559. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5704908

6871d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Luhačovice, Malenovice, U Lapače, 239 b
souřadnice: 49°8'26.00"N, 17°36'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1957-08-20
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 941709

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vizovice, Březolupy, Boří, 240 d
souřadnice: 49°8'29.00"N, 17°35'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1957-08-28
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 955872

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: z0145_253315_270_K3
nejbližší obec: Velký Ořechov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'9.25"N, 17°39'13.07"E, ± 110m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-06-20
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0145: z0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4747701

6872a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nové Paseky (u Zlína), 350 m JZ obce, 1 km ZSZ kóty 520,7, u silnice N. Paseky - Březnice vpravo
souřadnice: 49°10'50.60"N, 17°42'3.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-14
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456639

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vizovice, Želechovice, Nad močály, 20 d 1
souřadnice: 49°10'30.00"N, 17°42'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-10
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 954767

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vizovice, Želechovice, Pod březovým vrchem, 20 d 3
souřadnice: 49°10'30.00"N, 17°41'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-06-15
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 954887

6872b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Morava východní, údolí Dřevnice, Provodov, okraj smíšeného lesa u cesty k Zelechovicím, jíl, 500 m, velmi hojně

nejbližší obec: Provodov, okres Zlín

souřadnice: 49°10'16.03"N, 17°45'50.67"E, ± 800m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1944-09-24

nálezce: J. Tomášek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13883078

6872c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

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

nálezce: Josef Holub; Jan Štěpánek

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8699870

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Ludkovice; 300m J od hřbitova, vlevo od polní cesty do Ludkovic z Luhač., 100m od lesa s borovic.

souřadnice: 49°6'48.80"N, 17°44'0.80"E, ± 250m

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2004-06-18

nálezce: I. Axmanová

pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1381791

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Provodov, 1,3 km JJZ obce, poblíž (SZ) kóty 542,3

souřadnice: 49°8'58.20"N, 17°43'44.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2003-08-15

nálezce: J. Halúzová

pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1456590

6872d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 85. Luhačovice: kolem cesty od přehrady k městu

nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9131523

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Luhačovice, u lázeňského divadla
souřadnice: 49°6'18.00"N, 17°45'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-08-20
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376945

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Pozlovice (u Luhačovic), 1,3 km JV obce, 1 km SSZ kóty Obětová hora 510,8, 50 m V od zastávky bus
souřadnice: 49°7'14.90"N, 17°46'54.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-15
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456696

6873a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kóta Doubrava 675,6 (u Vizovic), 1,7 km S obce Loučka
souřadnice: 49°11'1.90"N, 17°52'23.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-15
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456717

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Valašské Klobouky, Újezd, mokrá louka-nekosená, 1 km SSV od kostela.
souřadnice: 49°10'42.00"N, 17°54'49.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1996-07-05
náleze: J. Tkačíková
projekt: ČNFD
ID: 2623219

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Luhačovice-Brumov, Vysoké Pole, U liščí skály, 209 C 7
souřadnice: 49°11'51.00"N, 17°54'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-13
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 980829

6873b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Luhačovice-Brumov, Vysoké Pole, Skaličná, 210 C 11
souřadnice: 49°11'56.00"N, 17°55'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-13
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 980861

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: z0150_253405_43_X7
nejbližší obec: Vysoké Pole, okres Zlín
souřadnice: 49°11'30.84"N, 17°56'16.76"E, ± 146m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-04-28
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. z0150: z0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4749436

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: z0150_253405_43_X7
nejbližší obec: Vysoké Pole, okres Zlín
souřadnice: 49°11'30.84"N, 17°56'16.76"E, ± 146m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-04-28
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. z0150: z0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4749437

6873c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 88. Lipová: údolí potoka J od obce až Z od kóty 441,5 /pole, les, okraj lesa, vlhká i suchá louka, břeh potoka/
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
nadmořská výška: 385-450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková; Bohumil Slavík; Tomášek
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9131645

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Z1- F 4. Zlín: Lipová: Starý Háj (6873c 1926)
nejbližší obec: Lipová, okres Zlín
souřadnice: 49°6'28.00"N, 17°53'38.00"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: 9753557

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Z2- D 3. Zlín: Divnice: Kráčecko (422) (6873c 1926)
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'59.00"N, 17°53'56.00"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: 9760147

6873d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 38. Vlachovice: údolí potoka Z a SZ od vrchu Hradisko /kóta 474,2/ a SZ svah Hradiska /les, potok, vlhká a suchá louka, pole/
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'59.40"N, 17°55'10.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 370-450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9129338

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 70. Vlachovice: Středěnský potok - vegetace v úzkém pruhu podél potoka, travnatá a křovinatá stráň u potoka, okraje polí
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Michaela Šourková; Jaroslav Koblížek
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9130727

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Z1- N 3. Zlín: Vlachovice: Hradisko (474) (6873d 1926)
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'47.00"N, 17°55'31.00"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
poznámka: 10.6.1968
ID: 9754386

6874a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 19. Lačnov: okraj lesa na V straně silnice do Valašských Klobouk, ca 400 m J od kóty 507
nejbližší obec: Lačnov, okres Vsetín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9128377

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Z2- E 1. Zlín: Horní Lideč: Palesky (6874a 1926)
nejbližší obec: Horní Lideč, okres Vsetín
souřadnice: 49°11'59.00"N, 18°1'31.00"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: 9760309

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Luhačovice-Brumov, Poteč, Rajková, 259 C 9
souřadnice: 49°9'1.00"N, 18°3'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003-07-09
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 981429

6874b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.4.sním.21. Střelná: cca 1,1km J od kostela v obci.
nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'59.00"N, 18°6'21.00"E
nadmořská výška: 600 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: 8334904

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 23. Študlov: prostor mezi obcí a samotou Pasičky V od obce /pole, cesta, úhor, křoviny, skalky/
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
nadmořská výška: 550-620 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9128455

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 30. Študlov: hřeben mezi vrchy Počar /kóta 817,7/
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
nadmořská výška: 750-817 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Josef Holub; Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9128803

6874c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.4.sním.23. Valašské Klobouky: 1,4km VJV od železnič.stanice.
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°2'13.00"E
nadmořská výška: 590 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: 8334975

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Tab.18.sním.13. CHKO Bílé Karpaty: Poteč (78/6874d): skládka dřeva při svážnici 1 km J od obce.

nejbližší obec: Poteč, okres Zlín

souřadnice: 49°8'42.00"N, 18°2'18.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8380796

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Tab.10.sním.63. CHKO Bílé Karpaty: Valašské Klobouky (82/6874c): PR Javůrky JV od obce, orient.SZ.

nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín

souřadnice: 49°7'53.00"N, 18°2'6.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8377285

6874d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Tab.13.sním.12. CHKO Bílé Karpaty: Nedašova Lhota (78/6874d): v zatáčce silnice k hranici.

nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín

souřadnice: 49°7'35.00"N, 18°6'15.00"E

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8379363

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Tab.8.sním.36. CHKO Bílé Karpaty: Nedašov (78/6974a): PR Jalovcova stráž, prameniště, orient. JZ.

nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín

souřadnice: 49°6'2.00"N, 18°5'45.00"E

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8374789

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Z2- H 4a. Zlín: Nedašov: Hrušova dolina (6874d 1926a)

nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín

souřadnice: 49°6'40.00"N, 18°5'2.00"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: 9761908

6946a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Prášily: při lesní cestě zvané Sjezdovka asi 1,8 km J-JV od bývalého kostela v obci
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'23.00"N, 13°22'57.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2019-10-13
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13896126

6946c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Javoří Pila
souřadnice: 49°0'36.92"N, 13°24'36.33"E, ± 115m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-09-01
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11021523

6946d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Příloha č. 2. Šumava: u cest Rokyteckou slatí sledováno v letech 1996 a 2000 /JZ obce Modrava/
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'1.00"N, 13°25'2.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000
pramen: Soukupová L., Husáková J., Lederer F. & Váňa J. (2001): Effect of limestone-paved track on the Rokytecká Mire Bohemian Forest. - Silva Gabreta 6: 125-156.
projekt: FLDOK
ID: 9633872

lokalita: Modrava: podél lesní cesty od severního cípu Rokyteckých (Weitfällerských) slatí po rozcestí JV od vrcholu Smrkového vrchu (1112), tj. asi 2.3 km ZJZ - 1.5 km JZ od rozcestí u býv. Javoří Pily (odbočka cesty k Tříjezení slati)
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'35.68"N, 13°25'19.56"E, ± 400m
nadmořská výška: 1090-1100 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2019-08-23
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13879175

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vchynice-Tetov I; Bývalý lůmek, nálet, fragmenty T2.3B.
souřadnice: 49°2'28.45"N, 13°28'15.39"E, ± 151m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-08-13
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11834378

6947a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /6/ NP Šumava: Zhůří near Horská Kvilda: lokalita se nachází S obce Horská Kvilda v II. zone NP.
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'55.00"N, 13°33'17.00"E
nadmořská výška: 1124 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2009
nálezce: Kučera; Štechová
pramen: Štechová T., Holá E., Manukjanová A. & Mikulášková E. (2010): Distribution and habitat requirements of the moss *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 16: 1-11.
projekt: FLDOK
ID: 8364957

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 218. Horská Kvilda: kulturní les mezi Výhledy a P břehem Hamerského potoka
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'33.00"N, 13°31'49.00"E
nadmořská výška: 960-1020 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky floristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389558

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Šumava: Zhůří - Huťská hora Mt. grassland enclave belongs to the Kvilda Plains, The main features of dominant vegetation units /jsou zde již zohledněné opravy druhů dle *Silva Gabreta* č. 8/
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'25.00"N, 13°33'0.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: s. d.
pramen: Smejkal Z., Pojerová J., Mašková Z., Zemek F. & Heřman M. (2001): Flora and vegetation of the study area at Zhůří - Huťská hora Mt.. - *Silva Gabreta* 7: 31-44.
projekt: FLDOK
ID: 9633529

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zhůří (u Horské Kvildy, Šumava), asi 0,5 km Z od obce.
souřadnice: 49°4'56.00"N, 13°33'17.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 1124 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2007-09-07
nálezce: T. Štechová
pramen: Štechová T., Holá E., Manukjanová A. et Mikulášková E. (2010): Distribution and habitat requirements of the moss *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 1-11.
projekt: ČNFD
ID: 1151520

6947b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: LHC Kašperské Hory - Bílý Potok
souřadnice: 49°4'46.00"N, 13°34'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1974-08-28
nálezce: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=92
ID: 553347

6947c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 227. Modrava: mokré louky a prameniště 1 km JJV od Huťské hory (1187,1)
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'51.00"N, 13°30'9.00"E
nadmořská výška: 930-980 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389707

6947d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Pasecka_slát
nejbližší obec: Paseka u Borových Lad, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'11.93"N, 13°39'46.10"E, ± 837m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2008
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
pramen: Ester Ekrťová, Eva Holá. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Pasecká slát. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7840412

6948a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vimperk
souřadnice: 49°3'10.69"N, 13°44'15.24"E, ± 203m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-04-16
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10499712

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Vimperk
souřadnice: 49°3'4.52"N, 13°44'19.11"E, ± 257m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-07-19
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10849630

6948b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Homolka u Vimperka
nejbližší obec: Boubská, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'27.78"N, 13°47'24.99"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2009
náleze: Libor Ekrť; David Půbal
pramen: Libor Ekrť, David Půbal. Botanický inventarizační průzkum lokality Homolka u Vimperka. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6894577

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: EVL Opolenec (projekt JCK)
souřadnice: 49°5'13.06"N, 13°47'48.56"E, ± 357m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2013
náleze: Radim Paulič
pramen: Paulič R. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Opolenec
projekt: NDOP
ID: 12025666

6948d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lesní mistrovská škola, Vimperk, 83i, Sklářský les - u krmné linky
souřadnice: 49°1'16.00"N, 13°47'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 963 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1980-08-25
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 9; Bývalý selský les.
ID: 276735

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Boubín, Boubín, 16e3
souřadnice: 49°0'45.00"N, 13°47'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 943 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1971-05-02
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 30a
ID: 262346

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: LMŠ Vimperk, LMŠ ,5l ,Sklářský les
souřadnice: 49°1'9.00"N, 13°46'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 834 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1963-07-18
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 12; REVIZE 2.6. 1971 - navíc Ptilidium ciliare + ,Dicranum polysetum +
ID: 262054

6949a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Strakonice , Lčovice , 842 a3 , Libokyně
souřadnice: 49°4'2.00"N, 13°53'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 809 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1976-10-13
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 15 Revize
ID: 276256

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Prachatice, Vlachovo Březí, 108 g, Hradiště
souřadnice: 49°4'16.00"N, 13°54'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1964-09-01
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 180
ID: 266175

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Bošice; Ruderalizované vysokobylinné porosty.
souřadnice: 49°4'48.80"N, 13°50'39.88"E, ± 123m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-26
náleze: Josef Albrecht
pramen: Albrecht Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1474 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11771914

6949b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Prachatice, Vlachovo Březí, 20f5
souřadnice: 49°4'1.00"N, 13°55'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 839 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1973-08-09
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 8
ID: 301669

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Prachatice, Vlachovo Březí, 20f5, Hradiště
souřadnice: 49°4'2.00"N, 13°55'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 813 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1973-08-09
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 7, sklon: 25 - 30 stupňů.
ID: 301900

6949c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Včelná, údolí Boubín. a Cikánského potoka.
souřadnice: 49°1'27.00"N, 13°50'56.30"E, ± 2000m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1982-08-05
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8664965

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Boubín, Včelná, 21b
souřadnice: 49°0'52.00"N, 13°51'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1958-06-10
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 102 - na pasece se rozšiřuje Avenella flex
ID: 262626

6949d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Prachatice, Záblatí, 10s1
souřadnice: 49°0'38.00"N, 13°56'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 757 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1964-08-18
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 158
ID: 302632

6950a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Prachatice, Vitějovice, 4e4, Čihadlo
souřadnice: 49°3'9.00"N, 14°2'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1974-10-03
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 124
ID: 305439

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Prachatice, Bavorov, 107i, Spálená
souřadnice: 49°5'16.00"N, 14°1'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 533 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1955-09-30
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 195
ID: 301990

6950b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Bavorovsko, Čichtice, ryb. Kněžský, jeho severní část, 2,8 km JV kaple v obci
souřadnice: 49°5'20.00"N, 14°7'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2007-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526948

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vodňany, Obora, 29c1, Třebáňka
souřadnice: 49°3'22.00"N, 14°7'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 559 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1969-07-16
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 19. Při prosvětlení zabuření starčkem, pak *Cal. ar.*, nakonec *Cal. epig.*, hojně kopřiva.
ID: 300109

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vodňany, Obora, 29c1, Třebáňka
souřadnice: 49°3'26.00"N, 14°7'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 547 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1969-07-16
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 20, 5S1
ID: 300142

6950c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: w0151_224322_135_X11
nejbližší obec: Vitějovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'35.94"N, 14°4'29.35"E, ± 179m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2000
náleze: Jakub Brom
pramen: Jakub Brom. w0151: w0151. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2000 - 29.08.2003
ID: 4324687

6950d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lhenice: při silnici vedoucí ze Lhenic do Hradců.
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-02
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: 8460954

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 28.Lhenice, při silnici vedoucí ze Lhenic do Hradců, 540 m n. m., 6950d; M. Lepší a P. Lepší.
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: s. d.
náleze: Petr Lepší; 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: 9817391

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vodňany, Netolice 39c1 (339c1), Brašna
souřadnice: 49°1'46.00"N, 14°9'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1969-09-12
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 113
ID: 325682

6951a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Netolice: Podeřístě, ve vsi.
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-05
nálezc: Leoš Lippl; J. Štěpánek
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: 8460981

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Netolice: skládka v bývalé pískovně nad tratí ca 1,5 km SV Netolic.
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-05
nálezc: J. Štěpánek; Leoš Lippl
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: 8460984

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Netolice: v obci.
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-05
nálezc: J. Štěpánek; Leoš Lippl
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: 8460982

6951b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zbudov: u železniční trati S od osady
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'45.14"N, 14°18'40.10"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-06-29
nálezc: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8533351

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Dívčice: hráz rybníka Oblanov 1–1,3 km JJZ od obce.
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-04
náleze: J. Štěpánek
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: 8460963

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Zbudov: cesta mezi železniční zastávkou a obcí Zbudov.
nejbližší obec: Zbudov
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-04
náleze: J. Štěpánek
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: 8460975

6951c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vodňany, Netolice 38d2 (338d2), Chobot
souřadnice: 49°2'3.00"N, 14°10'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1969-09-12
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 110
ID: 325554

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Vodňany, Netolice, 24b1, Peklo
souřadnice: 49°2'41.00"N, 14°10'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1969-09-23
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 121. 3S2, 2S4
ID: 300628

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Protivín, Netolice 69b2, Brusný - bývalý obecní les Netolic
souřadnice: 49°0'55.00"N, 14°11'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1955-06-29
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 98; velmi mezernatá kultura smrková s vtroušeným DB, místy starší porost BR a DB, /25 let/ bývalá paseka zcela zanedbaná; vegetace neodpovídá daným poměrům, pravděpodobně se zde pálilo v milířích dřevěné uhlí
ID: 292388

6951d

lokalita: Malé Chrášťany (distr. České Budějovice): polní cesta a S okraj Lesního rybníka ca 600 m JV od centra obce
nejbližší obec: Břehov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'18.56"N, 14°18'25.72"E, ± 250m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2019-10-24
náleze: Libor Ekrt; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13845777

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vlhavy, 1km SW von der Gemeinde
souřadnice: 49°2'36.00"N, 14°17'4.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1963-07-26
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1835611

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: České Budějovice, Třebín, 521f1
souřadnice: 49°1'59.00"N, 14°17'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-09-03
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 25-R; na světlínách převážně bez červ.; ve sm porostech s bo se často střídá kyselá vegetace (*Avenella flex.*, *Vacc.myrt.*, *Leuc. glaucum*) s vegetací *Myc.mur.*, *Rub.id.*, *Rub.spec.*, *Samb.racem*.
ID: 433730

6952a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice, Munice: les na S břehu rybníka Bezdrev
nejbližší obec: Munice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'35.83"N, 14°23'10.05"E, ± 1000m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1980-07-29
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 598996
ID: 13883092

6952b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hluboká nad Vltavou: Zlatěšovický rybník ca 0,6 km sz. od vrchu Baba, břehy a litorál
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'41.26"N, 14°26'41.00"E, ± 50m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-06-24
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 24.6., 25.6.;
ID: 8471908

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Hluboká nad Vltavou: Les mezi údolím bezejmenného potoka a údolím potoka vytékajícího ze Zlatěšovického rybníka v úseku ca 0,6 km ssv. až 0,4 km s. od vrchu Baba

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

datum: 2006-06-24

pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 24.6., 25.6.;

ID: 8471907

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: CHPV Libochovka, 3,5 km S Dobřejovic, SV Hluboké n. Vlt.

souřadnice: 49°4'52.00"N, 14°29'17.00"E

nadmořská výška: 422 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1991

nálezce: A. Albrechtová

pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Libochovka". Vegetační kryt. - Ms.

[Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2208736

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

nálezce: M. Štech

herbář: CBFS

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13821232

6952d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Haklovy Dvory u Českých Budějovic, rybí sádky pod ryb. Šnejdlík v soustavě Vrbenských rybníků, 1,3 km SSV kaple v obci

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°0'17.00"N, 14°24'59.00"E, ± 60m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2008-07-23

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: projekt výzkumu sádek; zápis druhového spektra ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v ruderalních porostech v areálu

ID: 13260889

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Hvízdal - olšina u rybníka Černiš, 500 m ZJZ obce. okr. České Budějovice.

souřadnice: 48°59'45.70"N, 14°26'18.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2003-08-14

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1441668

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Nová Obora, 332c2, Borek
souřadnice: 49°1'46.00"N, 14°29'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1979-09-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 14 - revize
ID: 447800

6953a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lišov: halda býv. antracitového dolu "Etna" JV od osady Lhotice
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'6.90"N, 14°32'36.64"E, ± 50m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 40c. Lhotický perm
datum: 2019-11-09
náleze: Radim Paulič; Karel Prach
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13850846

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ševětín: paseka ca 500 m V od kóty 500,3, les J od Ševětína.
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: 8460987

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ševětín: železniční trať ca 800 m od nádraží Ševětín směrem k Č. Budějovicím.
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470 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
ID: 8460993

6953b

lokalita: Velechvín (distr. Čes. Budějovice): les a okraj lesní cesty při zelené turist. značce ca 1,7 km VSV od kaple v centru obce
nejbližší obec: Velechvín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'30.44"N, 14°36'4.39"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2020-03-26
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13911925

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slověnice
souřadnice: 49°4'0.00"N, 14°38'29.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214154

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slověnice
souřadnice: 49°3'57.00"N, 14°38'44.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214140

6953c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: České Budějovice 1: Borek, okraje cesty od rozcestí Na Kyselé vodě k Červenému Újezdci.
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'30.90"N, 14°32'10.48"E, ± 600m
nadmořská výška: 440-520 m
fytochorion: 40c. Lhotický perm
datum: 2001-07-03
nálezc: Leoš Lippl
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: 440-520;
ID: 8460990

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 621. České Budějovice, Borek, okraje cesty od rozcestí Na Kyselé Vodě k Červenému Újezdci, 440-520 m n. m., 6953c; L. Lippl.
datum: s. d.
nálezc: Leoš Lippl
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: 9828723

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Nová Obora, 324b2, Kostelní les
souřadnice: 49°2'47.00"N, 14°29'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1979-08-20
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 18 - revize (3K5-kyselá dbBK borůvková)
ID: 447633

6953d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lišov, jižní a střední část ulice Hůrecká (tj. blíže ke křižovatce s třídou 5. května = hlavní ulice ve městě) ve východní polovině města, mezi domy a zahradami (převážně starší zástavba); okraje silnice, sekané trávníky, nesečené bylinné lemy, příkopy atd.
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'7.18"N, 14°36'52.04"E, ± 400m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-06-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13887340

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Hluboká nad Vltavou, Libnič, 26b2
souřadnice: 49°0'32.00"N, 14°35'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 544 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1979-06-08
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 6 - 401d - revize: porost smýcen
ID: 494653

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Hluboká nad Vltavou, Libnič, 35a6
souřadnice: 49°0'32.00"N, 14°35'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 544 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1961-06-06
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 6 - 401d
ID: 494625

6954a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lomnice n. Lužnicí: pískovna JV směrem, asi 1 km od města, 400 m
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'18.64"N, 14°44'29.65"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-07-14
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88288
ID: 13883006

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Lomnice n. Lužnicí: rybník Velký Tisý, mokřiny a rákosiny ve V části pod tratí, 430 m
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'12.58"N, 14°44'18.06"E, ± 1000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-14
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88287
ID: 13883007

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Veselí nad Lužnicí, les v blízkosti biolog. stanice u rybníka V. Tisý
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'48.94"N, 14°43'23.31"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-07-31
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88293
ID: 13883023

6954b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 3. CHKO Třeboňsko: pod SV okrajem hráze rybníka Lipičí 2 km JJZ od obce Kolence, soliflukční hlíny (Dornič 1977), stanoviště spol. přechod. charakteru mezi asociací Stellario-Tilietum
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'25.00"N, 14°47'5.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-05-21
pramen: Boublík K. & Lepší M. (2001): Dvě nové lokality *Botrychium matricariifolium* v Čechách s poznámkami k cenologii druhu. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 37-43.
projekt: FLDOK
ID: 9480002

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lužnice (CHKO Třeboňsko), PP Slepíčí vršek
souřadnice: 49°4'16.00"N, 14°45'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-17
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1626232

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: J. Hradec, Novosedly nad Nežárkou, při silnici směr Kolence ca 0,5 km od Z okraje obce
souřadnice: 49°5'11.00"N, 14°48'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-07-20
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.
projekt: ČNFD
ID: 1614154

6954c

lokalita: Bohemia: distr. Třeboň, in agris ap. vic. Dunajovice, alt. 430 m
nejbližší obec: Dunajovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'12.84"N, 14°41'40.56"E, ± 2000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-11
náleze: J. Starec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883061

lokality: Bohemia: distr. Třeboň, in margine lac. Vobojský ryb., alt. 430 m
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'12.89"N, 14°42'54.93"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-11
náleze: J. Starec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883062

6954d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Stará Hlína u Třeboně, rybník Vítek, J okraj, 430 m
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'42.39"N, 14°48'30.79"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-07-14
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 88286
ID: 13883022

lokality: Jižní Čechy, pánev třeboňská, Třeboň, na břehu Obecní stoky u rybníka Stupský u Sv. Víta, 430 m
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'6.77"N, 14°46'54.06"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-08-01
náleze: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 186
ID: 13882875

lokality: Jižní Čechy, pánev třeboňská, Třeboň, v bývalém pískovišti u silnice k nádraží, 435 m
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'23.09"N, 14°46'32.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-14
náleze: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 241
ID: 13882876

lokality: Bohemia merid.: prope opp. Třeboň
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'36.01"N, 14°46'27.80"E, ± 5000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1918-08
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882703

6955a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Plavsko: opuštěná pískovna asi 1,6 km JZ od středu obce
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'29.00"N, 14°53'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440-445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-18
nálezc: Petr Koucký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372446

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Stráž nad Nežárkou: stará pískovna, z větší části osázená borovicemi, část zatopená, asi 2,0-2,3 km Z od středu náměstí ve Stráži
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'6.45"N, 14°52'38.17"E, ± 150m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-06-03
nálezc: Petr Koucký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13891493

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 159. Stráž nad Nežárkou: pískovna sev. od Nežárky asi 0,7-1,1 km jv. od osady Šimanov a asi 1,35-1,75 km zsz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'30.40"N, 14°53'21.30"E, ± 150m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
nálezc: T. Vymyslický
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.-7. července 2017)
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 49°04'29,8"N, 14°53'11,4"E; 49°04'30,3"N, 14°53'35,1"E; 49°04'24,5"N, 14°53'30,3"E
ID: 13808542

6955b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 178. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, louka na jv. okraji vsi
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'40.40"N, 14°56'54.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
nálezc: M. Štech
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.-7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13809162

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 174a. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, osada Na Cihelně a okolí cesty od osady Na Cihelně k rozcestí silnic asi 800 m jv. od středu vsi

nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'22.80"N, 14°57'24.30"E, ± 200m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-07

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13808821

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 180. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, degradovaná louka pod hrází zaniklého rybníka Blatský jv. od osady Na Cihelně asi 1,3 až 1,5 km jv. od v. okraje vsi

nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'12.00"N, 14°57'39.40"E, ± 150m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-04

nálezce: M. Štech

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13809212

6955c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Třeboňsko, Pístina, rybí sádky u bašty pod ryb. Stávek 1,3 km JZ kaple v obci

nejbližší obec: Pístina, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'25.00"N, 14°53'20.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2008-07-17

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, na obnažených okrajích a ve stěnách sádky a rybníčků a ve spásaných trávnicích v areálu

ID: 13904632

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Stříbřec (CHKO Třeboňsko), ca 1 km V obce

souřadnice: 49°1'42.00"N, 14°53'35.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-06-02

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.

projekt: ČNFD

ID: 1615194

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: r. Vyšehrad, Vyšehradská soustava

souřadnice: 49°1'59.00"N, 14°51'26.00"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1978-07-11

nálezce: Slavomil Hejný

projekt: ČNFD

ID: 3002406

6955d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 683. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, smrkobukový les na kótě 523 m asi 800 m jjz. od Blatské Hajnice a asi 3,4 km jv. od středu vsi
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'17.50"N, 14°58'18.90"E, ± 150m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
nálezc: K. Boublík
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13816979

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 689. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okraje a příkopy modře značené turistické cesty asi 800 m sv. od kóty Fabián (610 m)
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'19.80"N, 14°59'53.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
nálezc: K. Boublík
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13817058

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lásenice (o. J. Hradec), PR Fabián J od obce, hřeben v severní části PR
souřadnice: 49°2'11.00"N, 14°59'18.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-05-28
nálezc: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2012): Květena a vegetace přírodní rezervace Fabián na jihozápadním okraji Českomoravské vrchoviny. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 52: 26-33.
projekt: ČNFD
ID: 1643257

6956a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 212. Horní Pěna: rybník Sígl asi 1,5 km jjv. od kostela sv. Michaela v obci, jeho výtopy a hráz
nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'39.70"N, 15°3'1.70"E
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
nálezc: J. Velebil; M. Kotlínek; L. Boublík; J. Douda; M. Lepší; P. Lepší
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13809706

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Jindřichův Hradec, Řasy, 178 e1
souřadnice: 49°5'27.00"N, 15°4'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-08-29
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 48, REVIZE
ID: 63720

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dubovice - Vojířov, Vojířov 108 b6
souřadnice: 49°3'50.00"N, 15°0'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-23
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 385; REVIZE /
ID: 57148

6956b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 694. Člunek: okraje asfaltové cesty poblíž sev. břehů Velkého klikovského rybníka asi 2,25–2,6 km jv. od kostela v obci
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'42.60"N, 15°8'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-06
náleze: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13817142

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 839. Člunek: Lomy, okraje lesní cesty ve směru sever–jih asi 1,5–1,95 km jjz. od železniční stanice Kunžak-Lomy
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'50.80"N, 15°9'20.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 598–603 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2017-07-06
náleze: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13819431

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nová Bystřice: Senotín, železniční stanice
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'56.02"N, 15°9'25.99"E
nadmořská výška: 667 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-07-21
náleze: Karel Boublík
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8431511

6956c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 701. Číměř: Sedlo, lesíky 0,5–1,7 km již.–jjz. od kaple ve vsi
nejbližší obec: Číměř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'19.00"N, 15°2'10.50"E, ± 600m
nadmořská výška: 495–500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13817249

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 706. Číměř: Lhota, mokrá loučka mezi lesíky a okraje olšin 0,65 km zsz. od kaple ve vsi

nejbližší obec: Číměř, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'36.40"N, 15°3'10.90"E

nadmořská výška: 508-515 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-04

nálezce: V. Grulich

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13817375

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 710. Číměř: Sedlo, rašelinná louka 1,3 km zjz. od kaple ve vsi (asi 100 m jv. od asfaltky ze Sedla do dětského tábora sev. od vrchu Kovář)

nejbližší obec: Číměř, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'40,50"N, 15°1'14.80"E

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-07

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13817433

6956d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Albeř, nové sádky pod ryb. Osika při sverovýchodním okraji obce, 300 m VJV žel. stanice Albeř; dna dlouhodobě

vypuštěných sádek, někde písčité a zcela suchá

nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'46,08"N, 15°8'30,05"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-06-06

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sádky se ke svému účelu nikdy nepoužívaly, již řadu let tam probíhá sukcese vegetace, dřeviny vlastník (Rybářství Kardašova Řečice) občas vykáčí

ID: 9945293

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 731. Nová Bystřice: Klášter I, pobřeží Klášterského rybníka u záp. okraje hráze

nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'27,20"N, 15°9'34,40"E

nadmořská výška: 641 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-04

nálezce: K. Boublík; L. Hrouda

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13817802

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 734. Nová Bystřice: Mýtinky, rašeliniště zvané "Čtyřcítka" asi 700 m jz. autobusové zastávky v osadě Mýtinky

nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'2.90"N, 15°9'10.40"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-04

nálezce: M. Kotlínek; O. Kotlínek

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13817888

6957a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Terezín: lesnaté údolí Radíkovského potoka ca 1 km J od osady

nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2000

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Údaje získané při kolektivním floristickém průzkumu Novobystřicka;

ID: 8445775

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Javořická hornatina: asi 2,7 km SZ od obce Matějovce v lese Červenka (1 km JZ od Terezína), u modře znač. tur.cesty asi 2 km SV od vrcholu Havoří hory (700,1 m)

nejbližší obec: Matějovce u Terezína, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'38.00"N, 15°13'50.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1998-06

nálezce: Švarc; Vaněčková; František Procházka

pramen: Procházka F., Švarc J. & Vaněčková L. (1998): Nová lokalita plavuníků (*Diphasiastrum*) v jihovýchodních Čechách. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 283-286.

projekt: FLDOK

ID: 9353769

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Český Rudolec, Kunžak, 242D9, Rošková

souřadnice: 49°5'10.00"N, 15°12'20.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1997-09-11

nálezce: Č. Vitner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 162218

ID: 49043

6957b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 760. Český Rudolec: Matějovce, navážka zeminy u křižovatky silnice z Matějovce do Stálkova s polní cestou na vrchol kóty Studnice asi 980 m vých. od vrcholu kóty Studnice (722 m) a asi 720 m jz. od kostela sv. Oldřicha a Linharta ve vsi

nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'21.20"N, 15°15'43.80"E

nadmořská výška: 665 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-04

nálezce: L. Lippl

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13818229

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 1. Matějovec: Hladový rybník 0,8 km SZ od kostela v obci (rašelinné louky, břehové porosty)
nejbližší obec: Matějovec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'55.00"N, 15°15'27.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593017

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Český Rudolec, 250m JZ z vesnice, západní strana u hřbitova
souřadnice: 49°3'46.10"N, 15°19'33.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 541 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-02
náleze: Tomáš Zedínek
pramen: Zedínek T. (2013): Vegetace suchých trávníků a mělkých půd v okolí Dačic. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1292408

6957c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 766. Nová Bystřice: Klášter II, sv. pobřeží Konračského rybníka
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'32.00"N, 15°10'48.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 657 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: K. Boublík; L. Hrouda
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13818328

lokality: Landštejn: okraj lesní silničky ca 1,7 km SSV od zříceniny hradu Landštejn
nejbližší obec: Vitíněves, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'21.98"N, 15°14'15.13"E, ± 300m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-08
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321544

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Landštejn, Landštejn 10a1, u silnice k Rožnovu
souřadnice: 49°2'14.00"N, 15°12'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1976-09-21
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 57; REVIZE, bývalé pole, /Senecio nem.agg./
ID: 53299

6957d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 9. Stálkov: rybník Pstruží na Slavonickém potoce 0,7 km VSV od kóty 702,4 Uhlíště (zarůstající vypuštěný rybník)
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'6.00"N, 15°17'31.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593539

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 10b. Stálkov: rybník Horní Šatlava, ca 1 km VJV od obce
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'30.00"N, 15°17'36.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593642

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kadolec - pod hrází Starého rybníka 1,2 km SV od kaple v obci. Slavonice
souřadnice: 49°0'37.30"N, 15°18'54.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450655

6958a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lipolec: Pařezní rybník ca 1 km SZ od osady
nejbližší obec: Lipolec, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
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: 8445758

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Liděřovice: zbytek bývalého rašeliniště a mokřadní louky v údolí potoka s rybníčkem (zarostlé rákosinou a olšinou) ca 500 m Z od osady
nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
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: 8445781

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Tab.2. Recentní průzkum z r. 2007: PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic.

nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E

nadmořská výška: 458-482 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrtová

pramen: Ekrt L. & Ekrtová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas.

Vysočiny 5: 207-228.

projekt: FLDOK

ID: 8228287

6958b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Dačice I: pastvina na vrchu Kleniční (kóta 523,5) ca 2,5 km VSV od města

nejbližší obec: Dačice I

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

ID: 8445773

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Bílkov: meze při polní cestě ca 1 km SV od osady

nejbližší obec: Bílkov, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973

nálezce: J. Švarc

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8445582

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Hradištko: skalnatý a keřnatý svah nad železniční tratí, násep trati a přilehlá louka na pravém břehu Moravské Dyje ZJZ od osady

nejbližší obec: Hradištko

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1973

nálezce: J. Švarc

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 2000

ID: 8445762

6958c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Cizkrajov: v obci

nejbližší obec: Cizkrajov, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8445772

lokality: Slavonice - mokřina ca 2,3 km VSV od centra obce
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'9.00"N, 15°22'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-08-25
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
poznámka: det. Milan Štech;09-233; N49°00'09,4", E015°22'54,8";
ID: 9879222

lokality: Slavonice, Mutišov: slatinná louka "Pod Montserratem" v malé údolnici ca 1,4 km JJV od kaple v obci Mutišov
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'8.73"N, 15°22'56.41"E, ± 40m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-09
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176741

6958d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Hradištko: údolí Moravské Dyje J od osady
nejbližší obec: Hradištko
nadmořská výška: 455 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: 8445586

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Holešice: mokřadní louka v terénní depresi při J okraji lesa na Urbanečském vrchu (kóta 570,0) 750 m S od osady
nejbližší obec: Holešice, okres Most
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
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: 8445778

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Holešice: borový les při J okraji lesa na Urbanečském vrchu (kóta 570,0) 750 m S od osady
nejbližší obec: Holešice, okres Most
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
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: 8445768

6959a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Budiškovice: lesnatý vrch Zadní hora 2 km ZJZ od obce, lesnatý svah 400 m J od vrcholu
nejbližší obec: Budiškovice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
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: 8445769

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 226. 6959a/201. Budiškovice: lesnatý vrch Zadní hora 2km ZJZ od obce, lesnatý svah 0,4km J od vrcholu.
nejbližší obec: Budiškovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'9.00"N, 15°30'12.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: I. Růžička
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: 8217747

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC JEMNICE Polesí Zavadilka 61 a
souřadnice: 49°3'28.00"N, 15°30'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-09-26
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 800255

6959b

lokality: Lomy: vlhká strouha ve smrkovém lese ca 2,4 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Lomy, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'32.40"N, 15°37'59.10"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-07-15
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9966945

lokality: Lomy u Budče (distr. Jindřichův Hradec): brdek v poli s tůň (býv. zemník) ca 1,3 km SV od kaple v centru obce Lomy
nejbližší obec: Lomy u Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'19.87"N, 15°36'57.87"E, ± 100m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2020-03-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13918211

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0206_234319_13_T1.5
nejbližší obec: Lomy u Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'8.76"N, 15°35'29.36"E, ± 163m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-10
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0206: w0206. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4494563

6959c

lokalita: Jemnice: louka na SZ okraji lesa na kopci Vlčí hora (kóta 504 m) ca 3,2 km SZ od zámku v obci
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'26.93"N, 15°32'47.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-02
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176444

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jemnice - kanál na levém břehu 0,8 km Želetavky. Jemnice.
souřadnice: 49°0'20.80"N, 15°34'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-09-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443954

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Třebětice (u Jemnice), 2 km JJV obce (kostel), 0,6 km JJV kóty Smrček 517,0
souřadnice: 49°1'58.80"N, 15°32'8.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-20
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455863

6959d

lokalita: Lhotice (distr. Třebíč): les a okraje lesní cesty ca 1,5 km SV od kaple v centru obce
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'54.24"N, 15°36'52.13"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2020-03-22
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13910286

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: j0224_234325_89_M1.7
nejbližší obec: Mladoňovice na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'57.43"N, 15°37'16.36"E, ± 106m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495673

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0224_234325_121_L2.2B
nejbližší obec: Lhotice u Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'26.62"N, 15°36'41.90"E, ± 95m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495730

6960a

lokalita: Budkov, okr. Třebíč: cesta, hráz a okraj Sedleckého rybníka ca 2,8 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'34.82"N, 15°41'35.88"E, ± 80m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-08-29
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13362804

lokalita: Budkov, okr. Třebíč: zřejmě bývalý písňík, dnes vybagrované tůně a obnažené písčito-kamenité plochy v jehličnatém lesním komplexu ca 2,7 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'35.78"N, 15°41'53.91"E, ± 50m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-08-29
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13362846

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0204_234421_13_X7
nejbližší obec: Komárovice u Moravských Budějovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'23.15"N, 15°43'0.08"E, ± 251m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. j0204: j0204. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4500866

6960b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: motokrosové cvičiště na pahorku, ca 1.3 km ZSZ od středu obce
nejbližší obec: Vícenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'32.00"N, 15°47'41.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: 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: 8821606

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: příkop u silnice mezi okrajem lesa a loukou 1,8–2 km JJZ od zámečku v obci

nejbližší obec: Litochoř, okres Třebíč

souřadnice: 49°3'7.56"N, 15°45'13.32"E, ± 83m

nadmořská výška: 470–475 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-08

nálezce: 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: 8821497

lokality: Jakubov u Mor. Budějovic: okraj les. cesty a lesa ca 1,3 km VSV od kostela v obci

nejbližší obec: Jakubov u Moravských Budějovic, okres Třebíč

souřadnice: 49°5'12.86"N, 15°47'5.58"E, ± 300m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2018-03-31

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13616236

6960c

lokality: Dědice (okr. Třebíč): okraje lesní silničky podél modré turistické značky od silnice v místě Blata rozc. - rybník Hrachovec ca 2 km SZ od kaple v obci Dědice

nejbližší obec: Rácovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'35.82"N, 15°42'33.12"E, ± 400m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2018-07-07

nálezce: Libor Ekrt; Jan Košnar; Ester Ekrtová

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13679109

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Dědice (u Jemnice), 2,5 km SZ obce, 0,7 km SSV kóty Budkovský vrch 558,8, 150 m ZSZ rozc. mod. zn.

souřadnice: 49°2'31.50"N, 15°41'55.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-07-20

nálezce: J. Halúzová

pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1455896

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Budkov, 1,7 km VJV obce (kostel), 0,2 km S kóty Třebelovický kopec 574,5

souřadnice: 49°2'48.70"N, 15°41'9.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-07-20

nálezce: J. Halúzová

pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1455593

6960d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Moravské Budějovice, sádky v nivě Rokytky v jihozápadní části města, 1,3 km JJZ železniční stanice
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'53.57"N, 15°48'4.89"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-30
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě a ve stěnách sádek, v napájecí stoce a v okolních sekaných trávnících a na ruderálních místech
ID: 13908055

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: okraje cest a loučky od křižovatky v obci k bývalé železniční zastávce
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'9.60"N, 15°45'56.52"E, ± 105m
nadmořská výška: 445-450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-08
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: 8821722

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Jackov_5760223
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'20.87"N, 15°45'15.59"E, ± 80m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-05-11
náleze: Jiří Juříčka
pramen: Juříčka J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0576. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5726441

6961a

lokalita: Blatnice: okraj lesa Mátlovo boroví ca 1 km ZSZ od kaple v obci
nejbližší obec: Blatnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'27.70"N, 15°51'31.40"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-07-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9968796

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0159_234419_5_K3
nejbližší obec: Jaroměřice nad Rokytnou, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'13.99"N, 15°54'40.72"E, ± 150m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-31
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4500386

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0159_234419_6_X7
nejbližší obec: Jaroměřice nad Rokytnou, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'15.90"N, 15°54'44.35"E, ± 205m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-31
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4500389

6961b

lokalita: Myslibořice: mokřady u potoka pod rybníkem Cihelna ca 1,7 km JZ od zámku v obci.
nejbližší obec: Příložany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'36.31"N, 15°57'49.66"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: T. Berka
pramen: Berka T., Maštera J., Kabelka R., Peřínková P., Bezděčková K. & Bezděčka P. (2016): Průzkumy lesních mokřadů u Myslibořic. - Ms. [závěrečná zpráva z inventarizačního průzkumu, depon. in: Mokřady a management a. s., Dobronín].
projekt: Vysočina
ID: 13321137

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 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: 789210

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0193_234415_24_L3.1
nejbližší obec: Příložany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'55.90"N, 15°57'24.44"E, ± 148m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4499845

6961c

lokalita: Hostim (distr. Znojmo): okraje a příkopy lesní cesty v JZ cípu lesního komplexu návrší Daleká (k. 423) ca 1,9 km SZ od zámku v obci.
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'0.45"N, 15°53'17.59"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2018-08-31
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13679315

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0231_332204_86_T1.1
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'34.34"N, 15°53'55.90"E, ± 25m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964708

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0231_332204_91_K3
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'19.88"N, 15°53'41.14"E, ± 92m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964714

6961d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Rozkoš, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'42.00"N, 15°58'41.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: 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: 8832695

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 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
náleze: 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: 8832274

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: louka a lesní okraje u hájenky Kyničky, 3 km VSV obce
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'36.12"N, 15°56'5.64"E, ± 59m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: 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: 8832488

6962a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: lesy nad pravým břehem Rouchovanky 2,5 km J až 2,9 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'59.52"N, 16°3'58.32"E, ± 344m
nadmořská výška: 355-420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
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: 8833052

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: lesy nad Stinským rybníkem 2,5 km J až 2,8 km J–JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'57.36"N, 16°3'34.56"E, ± 206m
nadmořská výška: 375-420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
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: 8832885

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 68. Moravské podhůří Vysočiny: 6962a, Hrotovice (distr. Třebíč): les na SZ svahu nad postranním údolíčkem levostranného přítoku Rouchovanky, 2,6km JV od zámku ve střed.obce, 0,5km J od J břehu Dolního nového rybníka.(9.5.2008 leg.A.Veleba,BRNU, 19.5.2009 leg. V.Grulich et A.Vydrová,BRNU, ZSZ exp.,také snímek Grulich,Vydrová z 19.5.2009)
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'17.00"N, 16°4'33.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8200466

6962b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 124b. Údolí Rouchovanky nad soutokem s Rokytnou: Rouchovany: L břeh Rouchovanky mezi Zavadilovým mlýnem a soutokem Rouchovanky s Rokytnou, horní hrana údolí a náhorní plošina
nejbližší obec: Rouchovany, 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. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9309039

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 124a. Údolí Rouchovanky nad soutokem s Rokytnou: Rouchovany: L břeh Rouchovanky mezi Zavadilovým mlýnem a soutokem Rouchovanky s Rokytnou, údolní svahy
nejbližší obec: Rouchovany, 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. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9308920

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 110. Lipňanský rybníček: Dukovany: malý rybníček na okraji areálu JE Dukovany, asi 500 m J od zrušené obce Lipňany, na levostran.přítoku Olešné, vod.a pobřež.prosty, opuštěný sad a mezofilní louka
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
nadmořská výška: 360 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: 9308141

6962c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 122. Přešovická stráně: Přešovice: stráně na J svazích kóty Brdo, 1 km JJV středu obce, k J orient.stráně s bylin.xerot.vegetaci přecházející ve skloněné skal.výchozy
nejbližší obec: Přešovice, okres Třebíč
nadmořská výška: 340-400 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: 9308789

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Litovany, dno okrouhlíku 0.2 km ZSZ Kašparova mlýna. 1.3 km J obce
souřadnice: 49°2'34.00"N, 16°2'37.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-06-16
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1669502

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: LHC JAROMĚŘICE Polesí Rozkoš 208 a
souřadnice: 49°2'28.00"N, 16°2'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1962-08-10
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 786649

6962d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: trávníky a loučka podél silnice u SV okraje obce
nejbližší obec: Tavíkovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'12.00"N, 16°6'38.00"E
nadmořská výška: 340-345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: Z. Kaplan
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: 8833731

lokalita: Šemíkovice: lokalita "Knížecí seč", doubravy a stepní enklávy na svahu nad levým břehem Rokytné naproti Novému Mlýnu ca 1,5 km JJZ od kaple v obci
nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'29.33"N, 16°6'18.70"E, ± 150m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a Knížecí seč v údolí Rokytné. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13223636

lokalita: Šemíkovice: lokalita "Výrova skála", levobřežní svahy a niva nad tokem Rokytné 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
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a Knížecí seč v údolí Rokytné. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13223798

6963a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 71. Na kopcích: Dukovany: 1,75 km SSZ středu obce, řídká borová mlazina na svah.hřbítku na P břehu Dukovanského potoka
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
nadmořská výška: 265-335 m
fytochorion: 16. Znojensko-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: 9304569

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 75. Havran u Bílé skály: Dukovany: 2,4 km SV středu obce, doubrava na Z svahu Havran, kóta 396
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
nadmořská výška: 350-380 m
fytochorion: 16. Znojensko-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: 9304814

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 69. U cihelny: Dukovany: 1,25 km SSV od středu obce, příkré svahy s vystup.balvany a skalkami, místy suťové pole na P straně Dukovanského potoka
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
nadmořská výška: 325-355 m
fytochorion: 16. Znojensko-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: 9304475

6963b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: u rybníka v Řeznovicích
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'10.76"N, 16°19'2.81"E, ± 100m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2010-07-04
náleze: Zuzana Lotreková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905261

6963c

lokalita: Českoslovakia: Moravia media: distr. Mor. Krumlov: in collis steppis apud pag. Džbánice, alt. 350 m s. m.
nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'8.59"N, 16°12'40.57"E, ± 800m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1944-08-25
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882724

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Džbánovice - kraj lesa, 330 m
nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'5.05"N, 16°12'34.69"E, ± 1000m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1940-07-02
náleze: J. Horňanský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882771

6963d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: ZN, Rakšice, L břeh Rokytné pod železničním mostem JZ od obce
souřadnice: 49°1'50.00"N, 16°18'28.00"E
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-09-22
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840567

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Rakšice, železniční spojka k jaderné elektrárně V od křížení se silnicí na Tulešice
souřadnice: 49°2'1.00"N, 16°18'25.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-06-06
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytocenologický výzkum vegetace antropogenních a ruderalních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1926401

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dobřínská strážka (lokalita č. 129)
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'40.65"N, 16°17'1.96"E, ± 166m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
nálezce: 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: 6415289

6964a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Budkovice: les na horní hraně svahu potočního údolí 1,4 km J od kostela v obci
souřadnice: 49°3'38.70"N, 16°20'49.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 280 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: 2936231

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Moravský Krumlov: les na okraji plošiny 0,8 km SSV od hájovny Stavení
souřadnice: 49°3'45.50"N, 16°23'39.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-08-09
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: 2934799

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Moravský Krumlov: les na plošině 1,6 km SSV od hájovny Hubertus
souřadnice: 49°3'18.90"N, 16°22'22.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-08-09
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: 2934761

6964b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 49°4'10.80"N, 16°27'22.70"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2010-08-04
nálezce: Filip Kolář
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 diferenciace cytotypů *Galium valdepiosum* ve střední Ev
projekt: ČNFD
ID: 1353872

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
souřadnice: 49°4'10.80"N, 16°27'22.70"E
nadmořská výška: 314 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2010-08-05
náleze: Filip Kolář
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 valdepilosum* in central Europe (Ekogeografická diferenciacie cytotypů *Galium valdepilosum* ve střední Ev
projekt: ČNFD
ID: 1353897

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Židlochovice, Mor. Krumlov, 47C9
souřadnice: 49°4'8.00"N, 16°27'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-06-06
náleze: T. Sedláček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 753118

6964c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-08-03
pramen: Řepka R. (1986): Nejsevernější lokality *Carex fritschii*. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 199-202.
projekt: FLDOK
ID: 9106450

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vedrovice: louka na dně bezvodého údolí 2,6 km SSV od kostela v obci
souřadnice: 49°2'34.10"N, 16°23'22.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-08-15
náleze: 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: 2936842

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Rakšice: les u sedimentační nádrže 0,6 km J od vlakového nádraží
souřadnice: 49°0'33.40"N, 16°20'42.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-08-15
náleze: 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: 2936578

6964d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Maršovice: jihozápadní svah stráně Sobotka 1,4 km SSZ od kostela v obci
souřadnice: 49°2'34.40"N, 16°25'21.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-05-16
náleze: 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: 2936671

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Maršovice_4530034
nejbližší obec: Maršovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'47.29"N, 16°26'7.58"E, ± 113m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-18
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0453. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5630526

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: b0085_243422_147_T3.4D
nejbližší obec: Maršovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'48.70"N, 16°26'7.33"E, ± 163m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka. b0085: b0085. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4616898

6965a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ořechov_5750146
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'24.47"N, 16°30'38.38"E, ± 30m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-07-04
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0575. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5726420

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: b0121_243419_1_K3
nejbližší obec: Syrovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'6.40"N, 16°33'14.26"E, ± 55m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4613609

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: b0121_243418_47_T3.3A
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'50.63"N, 16°30'57.96"E, ± 117m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4614623

6965b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0121_243419_17_T3.3A
nejbližší obec: Holasice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'12.40"N, 16°35'40.45"E, ± 90m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4615565

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0121_243419_31_T3.3A
nejbližší obec: Rajhrad, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'27.13"N, 16°35'37.79"E, ± 256m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4616078

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0121_243419_32_T3.3A
nejbližší obec: Rajhrad, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'28.07"N, 16°35'39.52"E, ± 383m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4616115

6965c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /1/ Pohořelice /okr.Břeclav/: v opuštěné části pískovny asi 2 km S od obce
nejbližší obec: Pohořelice
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-08-28
pramen: Unar J. (1975): Pozoruhodnější botanické nálezy ze širšího okolí Brna. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 10: 42-43.
projekt: FLDOK
ID: 9247631

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: BV, Smolín, L břeh Jihlavy asi 500 m JZ od okraje obce
souřadnice: 49°0'11.00"N, 16°31'52.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1999-08-21
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840007

6965d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nosislav (BO), zarůstající sad asi 2 km SV od kostela v obci.
souřadnice: 49°1'29.00"N, 16°38'45.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-08-27
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2842891

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Výhon u Židlochovic, svahy k západu.
datum: 1986-06-24
nálezc: Jiří Zázvorka; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666638

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Židlochovice, výstup na Výhon (úvozová cesta).
datum: 1986-06-24
nálezc: Jiří Zázvorka; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666787

6966a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Písky
nejbližší obec: Žatčany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'45.11"N, 16°43'21.05"E, ± 111m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005-10-27
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6415082

6966b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /49/ Hustopečská pahorkatina (20b/6966b) Nesvačilka (dist.Brno): "Zadní Spodky", slanisko využívané jako zřídlo Šaratice, cca 600m SV od obce. (leg.Fišerová, Klaudisová, Podhájská et Rivolová, BRNU).
nejbližší obec: Nesvačilka, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'23.00"N, 16°45'39.00"E
nadmořská výška: 194 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-09-17
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.
projekt: FLDOK
ID: 8146319

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nesvačilka, obec, pole, cesty, meze, slaniska na pramenech Šaratice, potoky.
datum: 1982
nálezc: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666836

6966c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Křepice - Moutnice: pole, meze, okraj Rumunské bažantnice, fragmenty slaniska, rumiště, obce.
datum: s. d.
nálezc: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666519

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Židlochovice, Židlochovice, 5a
souřadnice: 49°2'12.00"N, 16°42'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 193 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1969-10-13
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 745561

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Židlochovice, Židlochovice, 9f
souřadnice: 49°1'59.00"N, 16°41'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1969-10-13
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 745572

6966d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: rezervace Visengrunty, travnaté svahy a extenzivní sady 0,8–1,2 km JZ od kostela sv. Stanislava v obci
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 340-355 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-13
náleze: V. Grulich
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: 8793772

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: jihovýchodní část lesa Randler 1,9 km VSV od kostela Nanebevzetí panny Marie v obci
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav
nadmořská výška: 240-260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-13
náleze: V. Grulich
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: 8793773

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: rezervace Randler u Bošovic
souřadnice: 49°2'35.00"N, 16°49'50.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1953): Stepní rezervace na okraji Ždánských lesů. - Ochr. Přír., Praha, 8: 36-39.
projekt: ČNFD
ID: 2129995

6967a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: obec
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 260-300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-13
náleze: V. Grulich
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: 8793774

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: stepní vegetace mezi obcí a Milešovicemi (49°04'52" N, 16°52'13" E)
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°4'52.00"N, 16°52'13.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: T. Vymyslický
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: 8793761

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Polámanky, mozaika křovin a stepní vegetace
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
nadmořská výška: 230-260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: T. Vymyslický
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: 8793762

6967b

původní jméno: *Calamagrostis*
lokalita: Morava: Žerošice - údolí Klášov S obce
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'37.70"N, 16°57'59.09"E, ± 800m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1970-07-07
náleze: Milan Rivola
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882961

6967c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: podél cesty 1,8 km SSV – 1,5 km SV od obce
nejbližší obec: Velké Hostěrádky, okres Břeclav
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: J. Chrtek
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: 8793775

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Bošovice, svah do údolí periodického potoka v trati Randler
souřadnice: 49°2'4.00"N, 16°50'1.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996-08-10
nálezc: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1753368

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Velké Hostěrádky, obec, les a údolí Skřípov.
datum: s. d.
nálezc: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8667901

6967d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ždánický les, Žarošice, mezi Kopánkami a za Panským vinohradem
souřadnice: 49°2'26.00"N, 16°58'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1950-08-26
nálezc: J. Špaček
pramen: Špaček J. (1954): Studie o teplobytné mykofloře moravské (II). - Pr. Morav.-Slez. Acad. Věd Přír., Brno, 26: 1-32.
projekt: ČNFD
ID: 2254605

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ždánický les, Žarošice, při okraji průseku
souřadnice: 49°2'26.00"N, 16°58'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1950-08-25
nálezc: J. Špaček
pramen: Špaček J. (1954): Studie o teplobytné mykofloře moravské (II). - Pr. Morav.-Slez. Acad. Věd Přír., Brno, 26: 1-32.
projekt: ČNFD
ID: 2254591

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: b0125_342105_15_T3.4D
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'21.31"N, 16°59'43.33"E, ± 46m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0125: b0125. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4993712

6968a

lokalita: Ždánice: východní svah kopce Radlovec ca 200 m SSV od Červeného kříže ca 3,4 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'52.20"N, 17°1'14.20"E, ± 25m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2015-08-02
nálezc: Libor Ekrt; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9968894

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: jižní okraj lesa na Dubovém vrchu, asi 1,8–1,6 km ZJZ od kostela Nanebevzetí panny Marie
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
nadmořská výška: 270-350 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-12
nálezc: 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: 8793776

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dubový vrch, doubrava a lemy na Z a J okraji lesa ca 2,3 km ± S od kostela sv. Rocha a Šebestiána
nejbližší obec: Archlebov, okres Hodonín
nadmořská výška: 310-350 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-12
nálezc: 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: 8793777

6968b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bohuslavice u Kyjova - strážka při okraji lesa, cca 1,3 km S od nádraží.
souřadnice: 49°4'10.00"N, 17°7'25.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1745282

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Jestřabice - Z okraje lesa nad želez. tratí do Nemočic, cca 0,5 km S od želez. st. Jestřabice.
souřadnice: 49°5'40.00"N, 17°6'50.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: s. d.
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1744318

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bohuslavice u Kyjova - travnatý svah nad želez. tratí do Jestřabic, JZ úpatí vrchu Hrádek.
souřadnice: 49°4'25.00"N, 17°6'30.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1744286

6968c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: staré sady na terasách v JZ svazích 0,6–0,75 km VJV od kaple v centru obce
nejbližší obec: Dražůvky, okres Hodonín
nadmořská výška: 210-240 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: 8793779

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: lesní porosty a okraje pasek v JZ části lesa Chrástovec
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
nadmořská výška: 250-300 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: 8793780

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: rezervace Sovince, stepní svahy a bývalé extenzivní sady, 0,7–0,8 km SSV od prudké zatáčky v centru obce
nejbližší obec: Nenkovice, okres Hodonín
nadmořská výška: 210-250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: V. Grulich
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: 8793781

6968d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bohuslavice u Kyjova - strážky s opuštěným sadem, cca 0,9 km JJZ od nádraží.
souřadnice: 49°2'45.00"N, 17°7'0.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytoecnologická studie xeroterminích a semixeroterminích travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PfF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1746206

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kyjov: kol žel. nádraží a v SZ polovině města; silnice Kyjov - Bukovany; údolí potoka mezi lesem Nová hora a Bukovany; v obci Bukovany a na J svazích vrchů Bukovany; silnice z J okraje Bohuslavic do Kyjova; J a JZ svahy Kostecké staré hory.
datum: 1981-09
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668201

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0142_342203_9_T3.4D
nejbližší obec: Vlkoš u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'20.92"N, 17°9'2.30"E, ± 115m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5001503

6969a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 466. Osvětimany, hřeben mezi Moravanskými lukami a sedlem U křížku
nejbližší obec: Osvětimany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°5'31.64"N, 17°11'56.11"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
nálezc: Lubomír Hrouda; Judita Kochjarová
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8692397

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chříby: Vřesovice, 1,3 km SZ obce
souřadnice: 49°4'9.00"N, 17°12'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2000-08-11
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2829826

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Osvětimany-4,7 km SZ; 150 m J od kóty 515,1 (Špidlák)
souřadnice: 49°5'12.00"N, 17°12'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1999-08-26
nálezc: M. Havlová
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chříbů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2812037

6969b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Stupava: Přírodní památka Makovica v k. ú. Buchlovice v okrese Uherské Hradiště, v severozápadní části Stupavské vrchoviny na úbočí vrchu Velké Lipové (454,8 m), na prudkých svazích kóty 436,6 m, asi 800 m jižně od hájovny Na Pile v údolí Dlouhé řeky, 4,1 km Z od
nejbližší obec: Stupava, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'22.00"N, 17°16'34.00"E, ± 90m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2013
nálezc: Petr Batoušek
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Makovica, , Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín]
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165743

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 513. Buchlovice, strážky v osadě Zahrady
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'44.38"N, 17°19'30.42"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 77c. Chříby
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: 8695119

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 403. Stříbrnice, Paseky, lesní okraje S osady
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'17.14"N, 17°18'0.44"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 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: 8690832

6969c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 399. Žeravice, stráně pod hřbitovem na JV okraji obce
nejbližší obec: Žeravice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'56.15"N, 17°14'34.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Vít Grulich; Radomír Řepka
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8690591

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: b0142_342204_3_T1.1
nejbližší obec: Žeravice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'50.29"N, 17°14'37.28"E, ± 53m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4999420

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Labuty
nejbližší obec: Labuty, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'47.91"N, 17°12'48.08"E, ± 1321m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-06-10
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6405058

6969d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 425. Újezdec, zalesněný svah nad potokem JV obce
nejbližší obec: Újezdec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'42.56"N, 17°16'48.17"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
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: 8691381

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 419. Ořechov, les nad potokem 1,5 km JZ obce
nejbližší obec: Ořechov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'10.70"N, 17°17'19.78"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Radomír Řepka; Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8691197

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0142_342205_9_K3
nejbližší obec: Ořechov u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'58.28"N, 17°16'49.01"E, ± 276m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5001576

6970a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 551. Velehrad, les Hájek J–VJV obce
nejbližší obec: Velehrad, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'56.86"N, 17°24'2.71"E, ± 600m
nadmořská výška: 220 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: 8696631

6970b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 627. Jarošov, Černá hora, stráně a remízky J obce
nejbližší obec: Jarošov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'38.62"N, 17°29'40.53"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Jiří Kolbek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8698028

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 34.Uherské Hradiště, Kunovický les,
nejbližší obec: Uherské Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'41.30"N, 17°26'20.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Zdeněk Habrovanský; Radomír Řepka; Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8678564

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 25.Staré Město, nádraží
nejbližší obec: Staré Město, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'34.55"N, 17°25'22.07"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Vaněčková; Svobodová; Jana Osbornová
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8678383

6970c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci
souřadnice: 49°1'7.20"N, 17°23'39.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-09-21
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1498548

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Strážnice-Bzenec, Bzenec, Kladičkov, 208b
souřadnice: 49°0'10.00"N, 17°20'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 182 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1965-10-07
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 750524

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kunovice, Kunovice, 109a
souřadnice: 49°0'4.00"N, 17°23'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1959-09-02
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 751689

6971a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kněžpole u Uherského Hradiště_5590051
nejbližší obec: Kněžpole u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'56.47"N, 17°30'6.16"E, ± 240m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-09-02
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0559. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5704617

6971b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: /CZ 0726184/ Grefty: svahy nad SZ okrajem obce Prakšice na Uhersko hradištsku, (suché širokolisté trávníky při okrajích lesa se křovišti), rozloha 12,44ha,
nejbližší obec: Prakšice u Uher.Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'33.00"N, 17°37'46.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
pramen: Ohryzek J. & Valer J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Zlínský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 196-207.
projekt: FLDOK
ID: 8105987

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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: 8698910

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 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
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8698729

6971c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 231. Míkovice, obec
nejbližší obec: Míkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.35"N, 17°30'20.51"E, ± 600m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Jiří Kolbek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8684765

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: U1- + 14. Uherské Hradiště: mezi Popovicemi a Uherským Brodem (6971cd 1949)
nejbližší obec: Popovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'30.00"N, 17°33'60.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1949
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: 9719651

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 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: 9723291

6971d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
nálezc: Judita Kochjarová; Lubomír Hrouda
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8686156

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Uherský Brod_5500189
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'38.90"N, 17°39'30.35"E, ± 214m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-08-31
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5681765

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Drslavice_5500190
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'36.35"N, 17°36'46.87"E, ± 209m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-08-31
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5681813

6972a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Luhačovice, Pollichno, Goliáška, 150 a 11/5
souřadnice: 49°3'11.00"N, 17°42'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-10-01
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 980666

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Luhačovice, Rubaniska, 46 b 1
souřadnice: 49°4'24.00"N, 17°43'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1978-08-25
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 962677

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Luhačovice, Rubaniska, MNV Biskupice, 4 g
souřadnice: 49°4'24.00"N, 17°43'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1960-08-25
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 962632

6972b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 130. Přečkovice: okraj lesa a stepní stráň pod lesem ca 2 km SZ od obce
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Marie Elsnerová; Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9133635

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 129. Luhačovice: Ovčírna /kóta 429,4/ J od města /les, pole/
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
nadmořská výška: 400-425 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9133549

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: U2- I 3. Uherské Hradiště: Přečkovice: Dubové (6972b 1927)
nejbližší obec: Přečkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'5.00"N, 17°46'39.00"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
poznámka: 18.7.1968
ID: 9750431

6972c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 192. Šumice: údolí Rudického potoka S od obce
nejbližší obec: Šumice, okres Brno-venkov
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9136323

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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
poznámka: zplanělá
ID: 9745493

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Újezdec u Luhačovic_5500246
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'29.51"N, 17°40'39.68"E, ± 55m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-08-25
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5682296

6972d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: U2- N 6b. Uherské Hradiště: Záhorovice: Valy (470) (6972d 1925b)
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'33.00"N, 17°46'58.00"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: 12.11.1970
ID: 9752431

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Luhačovice-Bojkovice, Bojkovice, U Záhorovic, 353 B8, Sing.Záhorovice - 6a13
souřadnice: 49°0'53.00"N, 17°47'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1975-07-14
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 968121

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Luhačovice-Bojkovice, Bojkovice, U Záhorovic, 353 B8, Sing.Záhorovice - 3a
souřadnice: 49°0'53.00"N, 17°47'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1958-07-14
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 968106

6973a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: tab. 3. sním. 41. lok. 109. Další rybník nad rybníkem nad koupalištěm v údolí Lipavského potoka na S okraji Slavičína
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'47.00"N, 17°52'55.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999-09-18
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686386

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: tab. 9. sním. 100. lok. 109. Další rybník nad rybníkem nad koupalištěm v údolí Lipavského potoka na S okraji Slavičína
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'47.00"N, 17°52'55.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999-09-18
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 86-104.
projekt: FLDOK
ID: 9686558

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Z1- C 2. Zlín: Hrádek na Vlárské dráze: směrem k Šanovu (6973a 1926)
nejbližší obec: Hrádek na Vlár.dráze, okres Zlín
souřadnice: 49°3'59.00"N, 17°53'3.00"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: 14.7.1969
ID: 9753611

6973b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.18.sním.9. CHKO Bílé Karpaty: Štítná nad Vlárí (78/6973b): prameniště nad nádrží na J okraji obce, orient.JV.
nejbližší obec: Štítná nad Vlárí, okres Zlín
souřadnice: 49°3'36.00"N, 17°58'51.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8380712

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 189. Štítná nad Vláří: údolí Vápenického potoka od soutoku se Zelenským potokem k samotě Žirce
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezce: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9135877

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 116. Popov: kóta 504, ca 1,5 km SV od obce
nejbližší obec: Popov
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezce: Josef Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9132769

6973c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.13.sním.27. CHKO Bílé Karpaty: Krhov (78/6973c): Mořské oko (les. odd. 326A)
nejbližší obec: Krhov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'2.00"N, 17°51'0.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
nálezce: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8379761

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 219. Šanov: vb lese mezi kótou 527,8 a kótou 642,4 JV od obce
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezce: Josef Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9137419

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 222. Pitín: údolí říčky Olšavy SZ a S od vrchu Hradislo /kóta 648,3/ JV od obce
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezce: Josef Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9137554

6973d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /32/ Bílé Karpaty lesní (78/6973d): Štítná nad Vláří (distr.Zlín): zarůstající louka na SZ výběžku vrchu Javorník mezi údolím Zelenského potoka a Vápenického potoka, cca 3,8km J od kostela v obci, SSZ exp.
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'7.00"N, 17°58'25.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-07-27
nálezcce: M. Dančák
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
herbář: OL
projekt: FLDOK
ID: 8340833

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /32/ Bílé Karpaty lesní (78/6973d): Štítná nad Vláří (distr.Zlín): okraj lesa u silničky v údolí Zelenského potoka u samoty Zelenské, cca 3,4km JJZ od kostela v obci, Z exp.
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'37.00"N, 17°57'38.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-07-27
nálezcce: M. Dančák
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
projekt: FLDOK
ID: 8340757

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 208. Štítná nad Vláří: údolí Vápenického potoka od samoty Žirice SV od kóty 481,7 až k vrchu Kochavec /kóta 654,5/
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
nadmořská výška: 440-650 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezcce: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9136729

6974a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.18.sním.28. CHKO Bílé Karpaty: Bylnice (78/6974a): pod PR Lazy,
nejbližší obec: Brumov - Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'40.00"N, 18°4'17.00"E
nadmořská výška: 385 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: 8381171

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 123. Brumov: třešňovka nad tunelem železnice V od obce, J exp.
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'29.30"N, 18°1'42.60"E, ± 150m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezcce: Vladimír Skalický
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9132848

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 112. Brumov: kopec se zříceninou hradu na Z okraji obce
nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Josef Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9132656

6974b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Flora moravica: Bílé Karpaty: mokřiny v údolí Vlárky nad Sidoní
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín
souřadnice: 49°3'32.33"N, 18°5'37.61"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1917-08-17
náleze: P. Sillinger
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13883045

6974c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /38/ Bílé Karpaty lesní (78/6974c): Svatý Štěpán (distr.Zlín): lesní louka na S svahu Jarova vrchu, cca 1,7km J od železnič.stanice Svatý Štěpán, exp.SV. (12.6.2005 not.M. Dančák, 27.7.2008 leg.M.Dančák OL, i sním. z 27.7.2008).
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°1'50.00"N, 18°2'2.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
projekt: FLDOK
ID: 8340881

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 217. Štěpán: údolí Bukového potoka JZ od obce
nejbližší obec: Štěpán
nadmořská výška: 350-600 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9137207

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Z2- O 2b. Zlín: Štěpán: nad obcí (6974c 1926b)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'57.00"N, 18°1'56.00"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: 9764073

7046b

lokality: Modrava, násek silnice podél Modravského potoka asi 1,5 km JJV od centra obce Modrava
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'52.00"N, 13°29'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-09-11
náleze: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Vysočina
poznámka: narušené plochy vedle silničky;
ID: 9879220

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Filipova Huť
souřadnice: 48°57'3.26"N, 13°29'24.58"E, ± 58m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10790654

7047a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Filipova Huť
souřadnice: 48°59'57.36"N, 13°30'46.11"E, ± 26m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-06-17
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 10713132

7047b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Bučina u Kvildy; Skládka dřeva u lesa. Fragmenty T2.3B vlhčí.
souřadnice: 48°58'43.39"N, 13°35'55.76"E, ± 266m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-06-21
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1419 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11768466

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Knížecí Pláně; Mladší smrčkové porosty, v minulosti odvodněné. Místy inklinuje k X9A.
souřadnice: 48°58'6.25"N, 13°37'54.99"E, ± 785m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-23
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1419 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 11770769

7047d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dolní Světlé Hory; Degradovaný suchý trávník, nálet.
souřadnice: 48°54'51.31"N, 13°39'9.63"E, ± 43m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-27
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12707997

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Knížecí Pláně; Rašelinná loučka v nivě potůčku, místy fragmenty R2.3. Málo náletu. Velmi hezké!
souřadnice: 48°56'57.95"N, 13°37'46.22"E, ± 87m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-08
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12698742

7048a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PR Pravětínská Lada 2121
nejbližší obec: Černá Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'14.22"N, 13°41'52.83"E, ± 528m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7863909

7048b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Šumava, Boubínský prales, oddělení-porost 10i
souřadnice: 48°58'32.00"N, 13°48'58.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: s. d.
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. et Javůrek M. (1964): Světlostní stadia bučin a smrkobučin ve vztahu k přirozené obnově dřevin. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 10: 173-194.
projekt: ČNFD
ID: 2703682

7049b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: w0176su_321210_318_T1.9
nejbližší obec: Hlásná Lhota, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'26.04"N, 13°56'25.55"E, ± 49m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0176su: w0176su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4822081

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: w0176su_321210_331_T1.9
nejbližší obec: Křišťanovice u Záblatí, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'0.19"N, 13°56'49.88"E, ± 101m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0176su: w0176su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4822132

7049d

lokalita: Zbytiny (okr. Prachatice): dno bývalého kamenolomu ca 700 m Z od železn. zast. Zbytiny
souřadnice: 48°56'17.20"N, 13°58'2.16"E, ± 100m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2019-07-31
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13798448

7050a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: w0181_322106_341_T1.5
nejbližší obec: Chroboly, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'50.40"N, 14°3'7.67"E, ± 11m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-09
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0181: w0181. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4855515

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Pod Vyhličkou okr. Prachatice
nejbližší obec: Nebahovy, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'58.49"N, 14°2'28.45"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1989
náleze: Josef Albrecht
pramen: prom.biolog Josef Albrecht. Inventarizační průzkum: Státní přírodní rezervace Pod Vyhličkou. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7187323

7050b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chroboly
souřadnice: 48°57'17.36"N, 14°5'11.01"E, ± 784m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11233714

7050c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: w0208_322111_314_T1.5
nejbližší obec: Skříněřov, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'34.22"N, 14°1'25.14"E, ± 32m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0208: w0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4857327

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: w0208_322111_372_T1.5
nejbližší obec: Ovesné, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'29.18"N, 14°2'39.08"E, ± 72m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0208: w0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4857762

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Skříněřov
souřadnice: 48°56'33.31"N, 14°1'25.98"E, ± 1045m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11201405

7050d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 31/2 CHKO Blanský les: Smědeč: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Smědeč, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'9.00"N, 14°9'22.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165977

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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 vegetací
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: 9422159

7051a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lhenice: Třešňový Újezdec, intravilán
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'10.81"N, 14°10'13.26"E, ± 250m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Magdaléna Kubešová; Jakub Těšitel; Filip Kolář
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8432917

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 38/2 CHKO Blanský les: Vodice: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Vodice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'45.00"N, 14°11'13.00"E
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8167117

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 36/2 CHKO Blanský les: Třešňový Újezdec: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Třešňový Újezdec, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'10.00"N, 14°10'27.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8166806

7051b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Jankov: Jankov, intravilán
nejbližší obec: Jankov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'59.60"N, 14°17'52.70"E, ± 400m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003
náleze: Jakub Těšitel; Filip Kolář; Magdaléna Kubešová
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8432898

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Holašovice: Holašovice, intravilán
nejbližší obec: Holašovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'7.80"N, 14°16'22.60"E, ± 250m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003
náleze: Jakub Těšitel; Magdaléna Kubešová; Filip Kolář
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8432918

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Čakov: trávníky a okraje polí podél silnice 0–0,6 km V obce.
nejbližší obec: Čakov, okres Benešov
nadmořská výška: 420-440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 420-440;
ID: 8460969

7051c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nová Ves: Nová Ves, intravilán
nejbližší obec: Nová Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°56'53.00"N, 14°14'48.00"E, ± 400m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003
náleze: Magdaléna Kubešová; Filip Kolář; Jakub Těšitel
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8432916

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 25/2 CHKO Blanský les: Nová Ves: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Nová Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°14'56.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165060

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 28/2 CHKO Blanský les: Rojšín: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Rojšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'50.00"N, 14°14'56.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165658

7051d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Křemže: Mřič, intravilán
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'26.70"N, 14°19'45.00"E, ± 300m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003
náleze: Jakub Těšitel; Magdaléna Kubešová; Filip Kolář
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8432912

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Křemže: Chlum, intravilán
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'12.00"N, 14°17'43.00"E, ± 600m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003
náleze: Filip Kolář; Jakub Těšitel; Magdaléna Kubešová
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8432910

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Chlumeček: vegetace podél silničky do obce Bohouškovice VSV (-SV) obce.
nejbližší obec: Chlumeček, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 540-565 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2001-07-05
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 540-565;
ID: 8460959

7052a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dubné: cesta vedoucí borem 0,7 km JZ obce.
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8460979

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Dubné: Velký Hájský rybník na kraji lesa 0,5 km J obce.

nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-02

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8460980

lokalita: České Budějovice, Branišov (distr. Č. Budějovice): v příkopu lesní cesty ca 1,3 km JV od kaple v obci Branišov

nejbližší obec: Třebín, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'12.60"N, 14°24'30.24"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2019-10-17

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13845640

7052b

lokalita: Bohemia: distr. Č. Budějovice, in silva ap. viam ferratam, alt. 380 m

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'35.29"N, 14°27'32.39"E, ± 2000m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1941-07-16

nálezce: J. Starec

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13883060

7052c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Mříč: lesní cesta od Borského rybníka k železniční zastávce Vrábče.

nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 510-530 m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2001-07-01

nálezce: Leoš Lipl

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: 510-530;

ID: 8460965

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 30/2 CHKO Blanský les: Slavče: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Slavče, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'37.00"N, 14°20'41.00"E

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8165862

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 53.Mříč, lesní cesta od Borského rybníka k železniční zastávce Vrábče, 510-530 m n. m., 7052c; L. Lippl.

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: s. d.

nálezce: Leoš Lippl

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: 9817933

7052d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 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

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13485072

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Kamenný Újezd: zřícenina hrádku Maškovec (Kotek), skalnaté svahy nad Vltavou 2 km ZSZ obce.

nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-07-02

nálezce: 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

ID: 8460973

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Kamenný Újezd: železniční zastávka v osadě Na Dolech a okolí železniční tratě JV osady.

nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-03

nálezce: 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: 8460957

7053a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Rudolfov u Č. Budějovic, odchovný areál MO ČRS s malými rybníčky, v lesích 1, 3 km VJV obce; ve vodě a na březích

rybníčků, v náhonu napájejícím rybníčky a v okolních sekaných trávnících a podél asfaltové cesty v areálu

nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'28.70"N, 14°33'29.83"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2008-09-11

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9953953

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Rudolfov: Kaliště: kosené louky, kdysi vlhké, nyní suché (meliorované), asi 1 km SZ od středu obce
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'14.88"N, 14°33'52.92"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2007-05-28
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8439196

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: České Budějovice 1: Dobrá Voda u Českých Budějovic: mokrý spodní okraj louky (část kosená) asi 150 m V od V cípu
Lusného rybníka, asi 1,1 km V od kostela v obci
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'4.08"N, 14°32'38.04"E
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2007-05-28
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8439197

7053b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ledenice: Ledenice: sušší nekosená ruderalizovaná louka u lesa Červená hlína, asi 2,3 km SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'14.04"N, 14°37'32.16"E
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-12
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8439198

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ledenice: Slavošovice: odvodněná louka osázená smrčky (oplocenka) na J břehu Lánského rybníka, asi 1,4 km Z od středu
obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'50.04"N, 14°38'21.12"E
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-12
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8439202

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ledenice: Slavošovice: mokrá louka na V břehu rybníka Beklan, asi 1,3 km JZ od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'19.08"N, 14°38'45.96"E
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-12
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8439203

7053c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: České Budějovice , Zborov , 221 b3 , Trvanov
souřadnice: 48°54'28.00"N, 14°34'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1979-05-04
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 206 Revize
ID: 507557

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: České Budějovice , Zborov , 228 b5
souřadnice: 48°54'18.00"N, 14°32'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1979-05-17
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 197 REVIZE
ID: 521162

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: České budějovice, Zborov, 9d1, Jesení
souřadnice: 48°56'41.00"N, 14°34'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 531 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972-05-16
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 202. Dne 18. 6. 1979 provedena revize. Provedl ing. J. Jiráček. Změněn pouze celkový kryt půdní vegetace - 95%.Připsana: Carex pallescens -. Po prosvětlení nastupuje zejména Rubus spec.
ID: 494415

7053d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ledenice: Ledenice: mokrý spodní cíp louky, kosený, asi 1 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'33.96"N, 14°37'36.84"E
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-11
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8439206

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ledenice: Ledenice: mokrá nekosená louka (kdysi zřejmě shrnutá horní vrstva půdy nebo nějaký podobně drastický zásah),
asi 1,4 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'23.88"N, 14°37'45.84"E
nadmořská výška: 509 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-11
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8439207

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ledenice: Ledenice: vlhčí okraj suché kosené louky, asi 2 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'48.84"N, 14°38'16.08"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-12
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8439213

7054a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Třeboň, Domanín, 309 B 4, Bílá hlína
souřadnice: 48°59'55.00"N, 14°41'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1991-06-26
náleze: J. Červenka
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 9 - M Revize / Vliv okraje lesa - zemědělské hnojení. /
ID: 500136

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0215_331106_85_X12
nejbližší obec: Spolín u Ledenic, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'23.59"N, 14°43'30.32"E, ± 67m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-23
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0215: w0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4947897

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0033tr_331107_53_M1.7
nejbližší obec: Domanín u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'41.65"N, 14°44'52.94"E, ± 190m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Rostislav Černý
pramen: Rostislav Černý. w0033tr: w0033tr. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2001 - 09.09.2002
ID: 4947543

7054b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Třeboň, rybí sádky pod rybníkem Svět v jižní části města
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'47.33"N, 14°46'18.00"E, ± 180m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, na obnažených dnech, v tarasovaných stěnách, podél komunikací a v ruderalních trávnících v areálu
ID: 13365663

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Opatovický rybník u Třeboně, J obce Třeboň, seznam taxonů cévnatých rostlin

nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'26.00"N, 14°46'30.00"E

nadmořská výška: 433 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1997

pramen: Hroudová Z., Kloubec B. & Zákravský P. (1999): Dynamika litorální vegetace a avifauny Opatovického rybníka u Třeboně. - Příroda 14: 73-98.

projekt: FLDOK

ID: 9575605

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Třeboňsko: Opatovický rybník u Třeboně

nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 433 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1992-07-26

pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 197-218.

projekt: FLDOK

ID: 9334553

7054d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: /3/ Třeboňsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 7054 běžné a časté

nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°56'58.60"N, 14°44'53.90"E, ± 8000m

nadmořská výška: 430-554 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1976

pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.

projekt: FLDOK

ID: 8890749

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: w0183tr_331117_67_K1

nejbližší obec: Lipnice u Kojákovíc, okres České Budějovice

souřadnice: 48°54'53.50"N, 14°47'24.79"E, ± 196m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003

nálezce: Ladislav Rektoris

pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4951796

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: w0183tr_331117_74_K3

nejbližší obec: Lipnice u Kojákovíc, okres České Budějovice

souřadnice: 48°54'44.64"N, 14°47'1.64"E, ± 134m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003

nálezce: Ladislav Rektoris

pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4951863

7055a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 225. Majdalena: železniční násep a přilehlá louka u železniční zastávky Majdalena zastávka na sz. okraji obce
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'53.40"N, 14°51'27.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
náleze: M. Štech
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13809944

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
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: 1476360

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Chlum, Zámecký, 22 a
souřadnice: 48°58'19.00"N, 14°54'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1962-08-16
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 324
ID: 503297

7055b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 248. Staňkov: osada Na Chalupách, podél sz. břehu rybníka Vydýmač 0–300 m vjv. od křižovatky v osadě (sečené louky, lesní lemy, břehové porosty)
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'41.90"N, 14°57'14.90"E, ± 150m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
náleze: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13810230

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 256. Staňkov: osada Pele, okraje lesní asfaltky od sv. okraje PR Rašeliniště Pele po její vyústění do silnice Pele–státní hranice 100 m sv. až 380 m jv. od křižovatky v osadě
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'41.80"N, 14°57'58.00"E, ± 220m
nadmořská výška: 462–475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
náleze: J. Prančl
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13810443

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 259. Staňkov: lesní cesta vedoucí smyčkou lesem Mostěnice, vých. část smyčky vedoucí poblíž státní hranice ke břehům Staňkovského rybníka 1,5 km vjv. až 1,75 km vých.(–vsv.) od kaple v obci (bučiny, smrčiny)

nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°58'40.50"N, 14°58'36.60"E, ± 400m

nadmořská výška: 470-490 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-03

nálezce: J. Prančl

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

ID: 13810524

7055c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Suchdol nad Lužnicí (CHKO Třeboňsko), JV břeh pískovny ca 1,3 km SSV od žel. stanice

souřadnice: 48°54'58.00"N, 14°53'34.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 444 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-08-26

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.

projekt: ČNFD

ID: 1628181

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Suchdol nad Lužnicí (CHKO Třeboňsko), Z břeh pískovny 1,5 km S od žel. stanice

souřadnice: 48°55'7.00"N, 14°53'6.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-05-18

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.

projekt: ČNFD

ID: 1626317

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Suchdol nad Lužnicí (CHKO Třeboňsko), Z břeh pískovny 1,5 km S od žel. stanice

souřadnice: 48°55'7.00"N, 14°53'6.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-05-18

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1626121

7055d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Chlum u Třeboně, Spáleníště, 608 C7, Bukové kopce

souřadnice: 48°55'14.00"N, 14°56'35.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1991-07-18

nálezce: J. Červenka

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 328 Revize

ID: 502282

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chlum u Třeboně , Nová Huť , 606 b2/b3 , Bukový kopec
souřadnice: 48°55'18.00"N, 14°56'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972-08-24
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 326 Revize
ID: 500791

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Chlum u Třeboně , N.Huť , 606 b2 , Bukový kopec
souřadnice: 48°55'22.00"N, 14°56'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972-08-24
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 327 Revize
ID: 502198

7056b

lokalita: Staré město pod Landštejnem, Návary: okolí lesní silničky nedaleko státní hranice s Rakouskem ca 1,8 km ZSZ od bývalé obce Romava ca 4,6 km JZ od centra osady Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'4.64"N, 15°9'39.60"E, ± 150m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-05-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176252

7056d

lokalita: Staré město pod Landštejnem, Návary: okolí lesní silničky v prostoru skladiště dřeva nedaleko státní hranice s Rakouskem ca 1,9 km Z od bývalé obce Romava ca 5 km JZ od centra osady Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'57.35"N, 15°9'30.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-05-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176281

7057a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 796. Staré Město pod Landštejnem: Filipov záp. od Dobrotína, trávníky a příkopy v osadě
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'48.30"N, 15°12'44.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13818858

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 805. Staré Město pod Landštejnem: bývalá ves Rajchěřov, PR Hadí vrch asi 1,9 km jz. od vsi Návary a přilehlé louky na sv. okraji PR
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'43.60"N, 15°11'48.60"E, ± 200m
nadmořská výška: 610-645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
nálezc: M. Kotlínek; O. Kotlínek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13818933

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 807. Staré Město pod Landštejnem: Veclov, vlhké louky asi 1,6 km jiv. od středu vsi
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'59.80"N, 15°14'19.30"E, ± 250m
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
nálezc: M. Kotlínek; O. Kotlínek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 48°58'02,7"N, 15°14'06,5"E; 48°57'55,7"N, 15°14'29,3"E
ID: 13818963

7057b

lokality: Slavonice: při okraji lesní cesty ca 450 m V od vrchu Čihadlo (k. 700 m) ca 4,5 km Z od náměstí v obci
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'48.18"N, 15°17'30.27"E, ± 250m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-09
nálezc: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176609

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: w0133_331210_5_R2.3
nejbližší obec: Kuní pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'52.97"N, 15°16'3.43"E, ± 302m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06
nálezc: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4956600

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: w0133_331210_6_T1.6
nejbližší obec: Kuní pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'47.14"N, 15°16'16.21"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06
nálezc: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4956612

7058a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Flora von Mähren: Galgenberger Wald bei Zlabings [Slavonice]
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'16.85"N, 15°23'3.36"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1885-08-14
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882923

7058b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Písečné: mokřadní nivní louky a přilehlá křovinatá strážka nad levým břehem Moravské Dyje blíže státní hranice JJV od obce
nejbližší obec: Písečné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'2.85"N, 15°28'21.43"E, ± 300m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8445581

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Písečné: louky v nivě na pravém břehu Moravské Dyje blíže státní hranice ca 1,5 km JV od obce
nejbližší obec: Písečné, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8445782

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Županovice: J okraj lesa ca 750 m ZJZ od obce
nejbližší obec: Županovice, okres Příbram
nadmořská výška: 520 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: 8445774

7058d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: w0085_332113_76_T1.1
nejbližší obec: Písečné u Slavonic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'53.20"N, 15°28'25.72"E, ± 155m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
náleze: Pavel Doležal
pramen: Pavel Doležal. w0085: w0085. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.07.2001 - 12.09.2002
ID: 4963337

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Županovice
nejbližší obec: Županovice u Dešné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'57.71"N, 15°29'10.67"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
nálezc: Alexandra Klaudisová
pramen: Hanák M., Klaudisová A., Sedláček K., Soldán T. et Vilímová J. Biologický a ekologický průzkum bývalého příhraničního pásma mezi Slavonicemi a hranicí Jihočeského kraje. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6885789

7059a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dančovice: stráně a pole 400-800 m SZ od Šimkova Mlýna V od osady
nejbližší obec: Dančovice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
nálezc: P. Hesoun; K. Matějka; 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: 8445584

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na pravém břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci
nejbližší obec: Bačkovice, okres Třebíč
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8445777

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bačkovice: borový les v polích a jeho okraje na JJV svahu 1,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Bačkovice, okres Třebíč
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
nálezc: 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: 8445759

7059b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Police: v příkopu silnice 0,5km JV od obce
nejbližší obec: Police u Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 48°57'52.10"N, 15°38'16.41"E, ± 600m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1976
nálezc: 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: 13668057

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Police u Jemnice; kosená louka, zčásti u remízku dost ruderalní, u plotu až náznaky sv. *Violion caninae*

souřadnice: 48°57'54.93"N, 15°37'20.47"E, ± 44m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014-09-16

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12406272

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Police u Jemnice; vzrostlý les s dominancí dubu, silně ruderalizováno

souřadnice: 48°57'16.97"N, 15°37'44.50"E, ± 115m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014-09-15

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L3.1

ID: 12406637

7059c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: PP_Kysibl

nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°55'33.84"N, 15°33'48.35"E, ± 378m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2008

nálezce: Libor Ekrt; Ester Ekrtová

pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Kysibl. 2009.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.05.2008 - 30.09.2009

ID: 7847376

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Hluboká

nejbližší obec: Hluboká u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°55'29.11"N, 15°30'29.11"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1992

nálezce: Alexandra Klaudivsová

pramen: Hanák M., Klaudivsová A., Sedláček K., Soldán T. et Vilímová J. Biologický a ekologický průzkum bývalého příhraničního pásma mezi Slavonicemi a hranicí Jihočeského kraje. 1992.

projekt: NDOP

ID: 6885714

7059d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Lubnice: z Lubnice na Z do údolí Želetavky, proti údolí

nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968-07-09

nálezce: Stanislav Kučera

pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8445786

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lubnice: vápencový masív v údolí Želetavky
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-07-09
nálezce: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8445787

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PR Suché skály (4,84ha) se nachází na P břehu řeky Želetavky při soutoku s potokem Blatnice, přibližně 900m SV od kostela v obci Lubnice (okr. Třebíč). Z-j orient. prudké skalní svahy s několika výraz. skalními výchozy a rozsáhl. plochami sutí a kamenných moří. Okolí PR tvoří kult. boro-smrkové lesy a paseky, při Z okraji navazuje PR na nivu Blatnice a Želetavky. Seznam nalez. druhů.
roztrošene
nejbližší obec: Lubnice, okres Třebíč
souřadnice: 48°56'38.00"N, 15°37'25.00"E
nadmořská výška: 400-471 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-04
nálezce: P. Šmarda
pramen: Šmarda P. (2008): Flóra Přírodní rezervace Suché skály. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 169-176.
projekt: FLDOK
ID: 8226196

7060a

lokalita: Dešov: lesní komplex v okolí kót Suchá hora, Malá Suchá hora a v oblasti Pasákova kopce ca 2-2,5 km JV až JJV od centra obce
nejbližší obec: Dešov, okres Třebíč
souřadnice: 48°58'9.92"N, 15°43'12.53"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014
nálezce: L. Ekrť; E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Suchá hora a okolí. - Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9949938

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zblovice (u Bítova), 0,6 km V obce, 350 m JJZ rozc. U křižku, 1,1 km JJZ kóty 571,0
souřadnice: 48°57'21.10"N, 15°42'51.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-07-22
nálezce: J. Halúzová
pramen: Štraková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455958

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: j0224_332201_54_K3
nejbližší obec: Hornice, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'40.88"N, 15°40'59.12"E, ± 35m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
nálezce: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964046

7060b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Litorál rybníku "Na Čihadle" J od Nových Syrovic.
souřadnice: 48°59'40.00"N, 15°45'29.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1737789

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Znojmo IV., Podyjí, Zálesí 1f
souřadnice: 48°57'20.00"N, 15°48'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-09-30
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 776767

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Znojmo IV., Podyjí, Zálesí 33e
souřadnice: 48°58'42.00"N, 15°47'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-09-30
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 776795

7060c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Wälder am Vöttau [= Bítov]
nejbližší obec: Bítov, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'25.33"N, 15°42'20.54"E, ± 2000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1872-06
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882931

7060d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /1309/ Herb. položka MZ 2561: Štítary, Švýcarské údolí, (v such. lesích, na mýtinách, na křovinatých stráních a na březích a náplavech), obecná,
nejbližší obec: Štítary, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'57.00"N, 15°49'34.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1951-06-17
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - Thayensia, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7941049

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zálesí (ZN), paseka u polní cesty, napravo od silnice Zálesí-Štítary.
souřadnice: 48°56'54.00"N, 15°47'38.00"E
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-20
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2842703

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zálesí (ZN), okraj silnice asi 1 km JV od obce.
souřadnice: 48°56'57.00"N, 15°47'45.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-20
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2842721

7061a

lokalita: Pavlice: smrkový lesní komplex U Trojáku ca 1,2 JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Pavlice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'42.80"N, 15°53'35.90"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-07-15
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9966931

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0231_332203_243_T3.5B
nejbližší obec: Městys Blížkovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'41.06"N, 15°51'7.31"E, ± 12m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964416

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0231_332203_253_T3.3D
nejbližší obec: Městys Blížkovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'56.65"N, 15°51'14.08"E, ± 9m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964443

7061b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Znojensko, Bojanovice, Bojanovický ryb. při silnici ca 0,5 km J obce, SV část ryb. (100 m Z hráze)
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: 2541109

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Znojensko, Bojanovice, Bojanovický ryb. při silnici ca 0,5 km J obce, SV část ryb. (100 m Z hráze)
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: 2541125

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC JAROMĚŘICE Polesí Hostim 112 c
souřadnice: 48°59'33.00"N, 15°57'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1962-10-02
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 788448

7061c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Lesná (u Vranova n. D.), 1km JZ obce, 0,9 km V kóty 491,9, na žl. značce směr Ledové sluje
souřadnice: 48°54'2.00"N, 15°51'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-27
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1454498

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Komplex luk na V okraji Štítar.
souřadnice: 48°56'2.00"N, 15°51'35.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podjíjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1739478

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: LHC N.P. PODYJÍ Polesí ? 32 F 1 (502 H 1)
souřadnice: 48°54'4.00"N, 15°51'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-08-08
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 784646

7061d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: b0131pd_332219_127_T3.5B
nejbližší obec: Milíčovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'1.08"N, 15°55'42.60"E, ± 22m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Lenka Reiterová
pramen: Lenka Reiterová. b0131pd: b0131pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4971174

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: b0030_332215_153_L3.1
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'45.71"N, 15°56'11.80"E, ± 87m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
náleze: Jitka Ošlejšková
pramen: Jitka Ošlejšková. b0030: b0030. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4969098

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: b0030_332215_177_L3.1
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'19.39"N, 15°56'24.76"E, ± 109m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
náleze: Jitka Ošlejšková
pramen: Jitka Ošlejšková. b0030: b0030. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4969111

7062a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Ratišovice; 350 m JJZ od kapličky; J okraj obce
souřadnice: 48°59'37.80"N, 16°3'9.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 383 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-08-01
náleze: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1501138

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vevčice, J orientovaná stráž 0,8 km ZSZ mostu v obci (návrh CHÚ Vevčická stráž)
souřadnice: 48°57'51.00"N, 16°2'3.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-07-31
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: 2591134

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Znojmo III, Kravsko, 7a
souřadnice: 48°56'59.00"N, 16°2'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-10-09
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 774367

7062b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mikulovice, 1,5 km V obce, 0,5 km SSV kóty 364,9, Mikulovický les
souřadnice: 48°57'24.90"N, 16°6'59.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-07-21
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455918

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mor. Krumlov, Višňové, 30d
souřadnice: 48°58'57.00"N, 16°7'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1957-07-10
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 775959

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mor. Krumlov, Višňové, 37b
souřadnice: 48°57'54.00"N, 16°7'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1957-07-16
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 775736

7062c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.2.sním.11. Hluboké Mašůvky: plošina Vápinky 1,7km SV od mostu v obci, 0,7km V kóty 313,
nejbližší obec: Hluboké Mašůvky, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'12.00"N, 16°2'30.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-07-10
pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - *Thayensia* 2: 38-60.
projekt: FLDOK
ID: 7936090

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.2.sním.17. Rudlice: svah nad P břehem Jevišovky 1,3km JZ od obce, orient.N,
nejbližší obec: Rudlice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'42.00"N, 16°3'14.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-08-01
pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - *Thayensia* 2: 38-60.
projekt: FLDOK
ID: 7936221

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Rudlice, svah nad P břehem Jevišovky 1,3 km JZ obce
souřadnice: 48°56'25.00"N, 16°3'14.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-08-01
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: 2591268

7062d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Plaveč (Znojmo); 1,6 km JV od středu obce
souřadnice: 48°55'13.30"N, 16°5'53.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 339 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-07-26
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3013924

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tvořihráz; 230 m J od zámku
souřadnice: 48°55'2.80"N, 16°8'22.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-15
náleze: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojensku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1501750

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tvořihráz; 150 m JZ od zámku
souřadnice: 48°55'6.60"N, 16°8'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-10-05
náleze: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1503529

7063a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Mor. Krumlov, Višňové, 12a3
souřadnice: 48°59'49.00"N, 16°10'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1957-07-08
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 774589

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Mor. Krumlov, Višňové, 12a4
souřadnice: 48°59'48.00"N, 16°10'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1957-07-08
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 774615

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Mor. Krumlov, Višňové, 12a2
souřadnice: 48°59'46.00"N, 16°10'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1957-07-08
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 774637

7063b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Miroslav, Miroslavský vrch 340 m. n. m.
souřadnice: 48°58'0.00"N, 16°17'0.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-05-26
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1248762

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Miroslav, Miroslavský vrch 340 m n. m.
souřadnice: 48°58'0.00"N, 16°17'0.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-05-26
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1249229

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Miroslav, Miroslavský vrch 340 m n. m.
souřadnice: 48°58'0.00"N, 16°17'0.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-05-26
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1249273

7063c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: b0189_341113_108_T3.5B
nejbližší obec: Domčice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'54.56"N, 16°10'35.15"E, ± 88m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0189: b0189. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4981820

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: b0189_341113_117_T6.1B
nejbližší obec: Želetice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'22.67"N, 16°11'2.33"E, ± 11m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Renata Eremiášová
pramen: Renata Eremiášová. b0189: b0189. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4981864

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Domčice
souřadnice: 48°56'47.42"N, 16°10'18.40"E, ± 101m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-20
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1151 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 10724036

7063d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Miroslav, svahy jižně od vrchu Paseka 289 m. n. m.
souřadnice: 48°54'60.00"N, 16°17'0.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-05-26
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1249157

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Miroslav, svahy jižně od vrchu Paseka 289 m. n. m.
souřadnice: 48°54'60.00"N, 16°17'0.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-05-26
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1249176

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 0_opravy_341120_23_T5.3
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'22.93"N, 16°16'13.12"E, ± 51m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Radmila Dvořáková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4982675

7064a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: b0117_341206_3_X11
nejbližší obec: Miroslavské Knínice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'6.58"N, 16°20'19.93"E, ± 134m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-07
náleze: Zdeněk Hrubý
pramen: Zdeněk Hrubý. b0117: b0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4984551

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0117_341206_19_X11
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'17.84"N, 16°20'5.71"E, ± 72m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-07
náleze: Zdeněk Hrubý
pramen: Zdeněk Hrubý. b0117: b0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4984621

7064b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0155_341207_3_K3
nejbližší obec: Branišovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°58'11.89"N, 16°25'31.22"E, ± 348m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-09-16
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0155: b0155. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4984988

7064c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Suchohrdly u Miroslavi,cca 1km JZ od okraje obce,u rybníka-S okraj
souřadnice: 48°56'21.00"N, 16°21'9.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-08-11
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376638

7064d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vlasatice, obec, les SV - V obce.
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669807

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Troskotovický dolní rybník
nejbližší obec: Troskotovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°55'19.63"N, 16°27'56.99"E, ± 574m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-08-18
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Troskotovický dolní rybník.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6368935

7065a

původní jméno: *Calamagrostis canescens*
lokalita: Pohořelice, rybník u Vel. Dvora
nejbližší obec: Pohořelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'35.03"N, 16°32'36.85"E, ± 1000m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1962-07-26
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905200

7065b

lokality: Československo: Moravia merid.: distr. Brno: pratis humidis apud fl. Svatka inter pag. Vranovice et Uherčice prope opp. Hustopeče, alt. 180 m s. m.
nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°58'0.48"N, 16°37'55.96"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1944-07-19
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882725

7065c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: BV, Ivaň, v lužním lese na P břehu Jihlavy asi 300 m Z od okraje obce
souřadnice: 48°55'49.00"N, 16°34'7.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1999-08-21
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840064

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Čahoun
souřadnice: 48°56'13.17"N, 16°32'15.72"E, ± 250m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014
náleze: Šárka Pokorná
pramen: Šíkula Tomáš, Daňková Eva, Pokorná Šárka (2014): Rychlostní silnice R52, stavba 5204 Pohořelice - Ivaň, Aktualizace biologického průzkumu
projekt: NDOP
ID: 12045182

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Na pastviskách
souřadnice: 48°56'33.16"N, 16°32'1.14"E, ± 190m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014
náleze: Šárka Pokorná
pramen: Šíkula Tomáš, Daňková Eva, Pokorná Šárka (2014): Rychlostní silnice R52, stavba 5204 Pohořelice - Ivaň, Aktualizace biologického průzkumu
projekt: NDOP
ID: 12045267

7065d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: NPR Pozdřanská step-Kolby: jde o travnatou kavylovou step. Pozorované změny po vypalování stepy. Sledováno v r. 2000-2003 na J, JV a JZ svahu, pod kótou 491,3.
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'52.00"N, 16°38'5.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003
pramen: Paukertová I. (2003): Vliv řízeného vypalování na změny vegetace xerothermních trávníků. - Příroda, suppl. 2003: 239-244.
projekt: FLDOK
ID: 8287816

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 20b. Jihomoravská pahorkatina: 7065d, Pouzdřany (distr. Břeclav): okraj vinohradu 900m SV od želez. stanice v obci, V okraj nejvyšší terasy vinohradu, také na druhé straně polní cesty, ojedinele podél jejího okraje níže a v zarůst. sadu V od vinohradu. (28.5.2008 leg. et det. D. Dvořák, BRNU, 5.6.2008 not. D. Dvořák, K. Fajmon et J. Roleček). také sním. z 25.8.2008.

nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav

souřadnice: 48°56'53.00"N, 16°38'17.00"E

nadmořská výška: 230-280 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.

projekt: FLDOK

ID: 8198460

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Pouzdřany (Břeclav), okraj vinohradu 900m SV od žel.st. v obci, V okraj nejvyš. terasy vinohradu

souřadnice: 48°56'53.00"N, 16°38'17.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2008-05-28

nálezce: D. Dvořák

pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 251-336.

projekt: ČNFD

ID: 1201849

7066a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: SPR Plácky u Velkých Němčic

souřadnice: 48°58'54.00"N, 16°40'45.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: s. d.

nálezce: Š. Husák

pramen: Husák Š. (1976): Státní přírodní rezervace "Plácky" u Velkých Němčic, okr. Břeclav (lokality halofytní vegetace). - Ms.

[Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2219323

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: SPR Plácky u Velkých Němčic

souřadnice: 48°58'54.00"N, 16°40'45.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: s. d.

nálezce: Š. Husák

pramen: Husák Š. (1976): Státní přírodní rezervace "Plácky" u Velkých Němčic, okr. Břeclav (lokality halofytní vegetace). - Ms.

[Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2219298

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Kurdějov, Kamenný kopec, SPR a okolní pole.

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8669898

7066b

lokality: Boleradice: SV exponovaná doubrava v údolí říčky Haraska ca 1,3 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Boleradice, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'31.80"N, 16°48'4.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2015-11-13
náleze: Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: paseka
ID: 10153154

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Nikolčice, v severní části obce, podél silnice vedoucí od Nikolčického potoka ke kostelu v centru obce a v okolí autobusové zastávky "Nikolčice, škola" u odbočky silnice do Šitbořic; okraje silnic a chodníků, sekané trávníky, neudržované plochy, Nikolčický potok pod mostem u školy
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'50.44"N, 16°45'11.25"E, ± 160m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-09-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13359105

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Kurdějov, J svahy kóty Přední kout 1,6 km SV obce
souřadnice: 48°58'10.00"N, 16°46'45.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996-08-10
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1672310

7066c

původní jméno: *Calamagrostis*
lokality: J Morava: potok mezi Šakvicemi a Starovičkami
nejbližší obec: Starovičky, okres Břeclav
souřadnice: 48°54'6.93"N, 16°44'46.44"E, ± 600m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1976-10-04
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 32251
ID: 13882868

7066d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 16. Němčičky: SZ svahy Tabulky (297,3) mezi polem a vinicí, cca 0,6-0,8 km ZJZ rozcestí silnice před Horními Bojanovicemi
nejbližší obec: Němčičky, okres Brno-venkov
fytochorion: 20b. Hustopečská 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: 9047510

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 11. Němčičky: za Tabulkou (297,3), cca 0,2 km Z rozcestí silnice před Horními Bojanovicemi
nejbližší obec: Němčičky, okres Brno-venkov
fytochorion: 20b. Hustopečská 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: 9047410

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0185_342112_38_T3.4C
nejbližší obec: Horní Bojanovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'45.77"N, 16°47'26.99"E, ± 31m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-05-07
náleze: Ilona Kuželová
pramen: Ilona Kuželová. b0185: b0185. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4996051

7067a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Klobouky u Brna_4410119
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'49.98"N, 16°50'36.89"E, ± 94m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-26
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0441. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5040931

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Klobouky u Brna_4410021
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'44.41"N, 16°50'36.74"E, ± 57m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-21
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0441. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5609261

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Klobouky u Brna_4410047
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'57.44"N, 16°49'57.94"E, ± 103m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-21
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0441. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5609645

7067b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 22. Karlín: v obci
nejbližší obec: Karlín, okres Hodonín
nadmořská výška: 185-210 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: 9047750

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Krumvíř SPR louky pod Kumstátem, okolní pole.
datum: s. d.
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8670259

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: b0128_342110_20_T3.4D
nejbližší obec: Karlín na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'20.86"N, 16°58'58.66"E, ± 43m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-09-20
nálezcce: Zdeňka Lososová
pramen: Zdeňka Lososová. b0128: b0128. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4995840

7067c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 27. Bořetice: podél cesty mezi obcí a rezervací Zázmoníky (ca 2,5 km S kostela v obci)
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'29.90"N, 16°51'19.80"E, ± 1000m
nadmořská výška: 175-230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
nálezcce: 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: 9047941

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 33. Kobylí: pole pod Katovněmi, 1 km Z nádraží
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
nadmořská výška: 180-200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
nálezcce: 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: 9048362

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 30. Kobylí: Katovně, stěpní a křovinaté stráně, 1,3 km Z nádraží
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
nadmořská výška: 220-250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
nálezcce: 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: 9048065

7067d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 54. Čejč: v obci
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'43.50"N, 16°57'51.30"E, ± 700m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
nálezcce: 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: 9049149

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 55. Kobylí: Velký vrch (Kobylská skála, kóta 263,6), 2,6 km VSV kostela v obci
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
nadmořská výška: 210-263 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9049176

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 59. Čejč: prudké travnaté svahy, 2,5 km ZJZ kostela v obci
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
nadmořská výška: 200-230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9049380

7068a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 67. Dubňany: areál železniční stanice u obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 178 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský 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: 9049591

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Svatobořice-Mistřín, lesní komplex JZ obce, polesí "Zárybnické díly"
souřadnice: 48°57'25.00"N, 17°4'20.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058790

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hovorany_4540064
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'17.50"N, 17°0'38.20"E, ± 53m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-09-14
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5631133

7068b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Skoronice, podél polní silničky vedoucí z jihozápadní části obce ke sprašovým svahům s vinnými sklepy sverozápadně od obce, úsek mezi potokem Hruškovice a akátinou na rozcestí polních cest; silniční lem se suchými ruderalními trávníky, okraje políček

nejbližší obec: Skoronice, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'53.86"N, 17°8'38.53"E, ± 200m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2017-07-14

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13335898

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Milotice u Kyjova, PR Písečný (Miletický) rybník cca. 1,5km VVS od milotického kostela.

souřadnice: 48°57'43.00"N, 17°9'25.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2006-06-23

nálezce: Tereza Koubková

pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1212881

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Milotice u Kyjova, PR Písečný (Miletický) rybník cca. 1,5km VVS od milotického kostela.

souřadnice: 48°57'43.00"N, 17°9'26.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2006-06-23

nálezce: Tereza Koubková

pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1212788

7068c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Morava: Dubňany, les Důbrava 1,5 km JZ kostela, deprese, por. 25F

nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín

souřadnice: 48°54'26.72"N, 17°4'40.70"E, ± 400m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1988-05

nálezce: Ivan Novotný

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13905183

7068d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: 71. Dubňany: podél silničky od SV okraje obce k dolu 1.máj

nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín

nadmořská výška: 220-240 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Milan Chytrý

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9049648

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 104. Dubňany: podél lesní cesty Zlodějská alej, 0,5 km JJV až 1,2 km VJV od již. okraje obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 198-215 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050358

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 110. Milotice: vých. orientované stepní stráně záp. rezervace Horky, 1,5 km JJZ obce
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
nadmořská výška: 220-230 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Milan Chytrý
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050430

7069a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 129. Vracov, mlak v boru Malá Strana J žluté zn. 0,7 km ZJZ obce
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'19.21"N, 17°11'27.29"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
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: 8683029

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vlkoš (Bzenecko), cca. 1,8km VVJ od železniční zastávky v obci Vlkoš.
souřadnice: 48°58'48.00"N, 17°10'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-05-20
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1210599

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vracov, 2 km JJZ od ŽST, 0,5 km JV kóty 202,4
souřadnice: 48°57'39.00"N, 17°12'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001-07-31
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455091

7069b

původní jméno: Calamagrostis
lokalita: Moravia: Silve "Háj" p. Bzenec
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'16.58"N, 17°18'38.13"E, ± 800m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1906-08
náleze: F. Čoka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882684

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Bzenec (HO), PR Váté písky, 600 m Z rybn. Stolařka, v podrostu borového lesa
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'40.55"N, 17°18'13.02"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1991-07-20
náleze: Pavel Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905069

7069c

lokalita: Moravia merid.-orient.: in Quercetis inter vicum Ratíškovice et oppidum Hodonín, alt. cca 219 m s. m.
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'15.02"N, 17°10'0.76"E, ± 400m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1939-07-09
náleze: Karel Domin; V. Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882714

7069d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 87. Strážnice, zahrádková kolonie za zámkem při silnici do Bzence
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'53.30"N, 17°18'48.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8681752

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 148. Bzenec, nádraží Přívoz
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'12.98"N, 17°17'21.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Lubomír Hrouda; Vít Grulich; Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8683414

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Přívoz, mezi nádražím a pískovnou.
souřadnice: 48°56'5.60"N, 17°17'16.10"E, ± 100m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-17
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1248870

7070a

lokality: Českoslovakia: Moravia merid.: distr. Uh. Ostroh frutice apud viam publicam inter opp. Veselí n. M. et Moravský Písek, 170 m
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'9.31"N, 17°20'55.91"E, ± 1500m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1942-07-16
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882726

7070c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vnorovy, 2 km SSZ od kaple ve Vnorovech-Lidéřovicích
souřadnice: 48°56'16.30"N, 17°20'2.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 171 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-23
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1495600

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vnorovy, průsek v lese na pravém břehu Moravy ca 1 km Z od obce
souřadnice: 48°56'5.00"N, 17°19'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987-08-20
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1248358

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: b0179_351111_20_X10
nejbližší obec: Zarazice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'45.38"N, 17°20'5.78"E, ± 426m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5015776

7070d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: z0135bk_351118_150_K3
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'0.61"N, 17°28'33.31"E, ± 130m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0135bk: z0135bk. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5017092

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: z0135bk_351118_154_T1.1
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'7.13"N, 17°28'21.68"E, ± 183m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0135bk: z0135bk. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5017096

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: z0135bk_351118_159_X11
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'6.98"N, 17°28'5.41"E, ± 114m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0135bk: z0135bk. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5017101

7071a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: U1- B 10b. Uherské Hradiště: Boršice u Blatnice: Nádavky (7071a 1926b)
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'28.00"N, 17°34'12.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
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: 9720654

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 6. Kobylí hlava: zbytek stepního porostu na JV svahu Kobylí hlavy /J obce Hluk/
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'31.00"N, 17°31'17.00"E
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: 9689927

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 8. Intravilán bližší okolí obce Hluk, včetně zbytku vinohradu a u potoka Okluky
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'53.00"N, 17°30'32.00"E
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: 9690527

7071b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nivnice, Křib
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'1.90"N, 17°38'5.45"E, ± 2000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1939-06-24
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905194

7071c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: H-B 9f. Hodonín: Blatnička: Milejovy louky (7071c 1942f) /SZ obce, pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'35.00"N, 17°30'49.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
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: 9696752

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: H-B 6d. Hodonín: Blatnička: pod Jasenovou (7071c 1926d) /SV obce, pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'22.00"N, 17°33'3.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
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: 9695716

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: H-B 4c. Hodonín: Blatnička: Horní Louka (7071ac 1925c) /SV obce pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'54.00"N, 17°33'9.00"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: 29.7.1970
ID: 9694773

7071d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Suchov, při Kvasivci pod Miladkou
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'16.00"N, 17°35'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942-08-01
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905251

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Korytná, ve žlebě sub Barv. Žleb
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'28.10"N, 17°39'34.37"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1941-09-21
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905160

7072a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: U1- M 6c. Uherské Hradiště: Nivnice: Čupy (326) - u kaple (7072a 1942c)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'15.00"N, 17°40'5.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
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: 9736124

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: U1- M 10g. Uherské Hradiště: Nivnice: Králov (357) (7072a 1942g)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'8.00"N, 17°40'42.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
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: 9737364

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: U1- M 12. Uherské Hradiště: Nivnice: Králov (357) - Gazdíkova louka (7072a 1942)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'1.00"N, 17°40'20.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
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: 9737607

7072b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.18.sním.11. CHKO Bílé Karpaty: Komňa (78/7072b): lom Rasová, litorál tůň.
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'36.00"N, 17°48'43.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
nálezce: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8380765

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.18.sním.10. CHKO Bílé Karpaty: Komňa (78/7072b): lom Rasová, litorál tůň.
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'36.00"N, 17°48'43.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
nálezce: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8380743

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Tab.10.sním.20. CHKO Bílé Karpaty: Vápenice (78/7072b): 3km VJV od St. Hrozenkova, orient.SV.

nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'56.00"N, 17°49'22.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8375897

7072c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Mimo tab.sním.10. CHKO Bílé Karpaty: Korytná (78/7072c): Horní louky 2,2 km J od obce, orient.SZ.

nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'9.00"N, 17°40'30.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8378795

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Tab.4.sním.11. CHKO Bílé Karpaty: Březová (78/7072c): intenzivní pastviny pod Studeným vrchem, orient.JV.

nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'10.00"N, 17°44'8.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8373282

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Kalábová: prameniště slaniště s pěnovcovými inkrustacemi a jezerní křídou, v lese a na okrajích, v k.ú. Březová, (sledováno v r.1925-1999, více autorů uved.na str.55).

nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'22.00"N, 17°44'39.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 520 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: 8385893

7072d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Tab.13.sním.43. CHKO Bílé Karpaty: Lopenické Bošačky (78/7072d): u Bujáčků (svah Z od školy), orient.V.

nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'17.00"N, 17°48'39.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8380190

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.11.sním.9. CHKO Bílé Karpaty: Vápenice (78/7072d): Uhliska, niva potoka, 4,3km ZJZ od St.Hrozenkova, orient S.
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'59.00"N, 17°48'11.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8378472

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.11.sním.6. CHKO Bílé Karpaty: Vápenice (78/7072d): Uhliska, niva potoka, 4,3km ZJZ od St.Hrozenkova,
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'59.00"N, 17°48'11.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8378421

7073a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.18.sním.27. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): Pitínské paseky, U Kročilů, naproti PR Hutě, orient.JV.
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'35.00"N, 17°54'22.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8381136

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.13.sním.13. CHKO Bílé Karpaty: Žitkova (78/7073a): 100m S od přehrady.
nejbližší obec: Žitkova, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'42.00"N, 17°53'59.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8379390

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.10.sním.96. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): Pitínské paseky, mokřiny pod kaplí, orient.JZ.
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'24.00"N, 17°53'48.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8378275

7073c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.15.sním.2. CHKO Bílé Karpaty: Starý Hrozenkov (78/7073c): u silnice na Vyškovec, poblíž pily.
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'47.00"N, 17°50'46.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8380337

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.10.sním.89. CHKO Bílé Karpaty: Vyškovec (78/7073c): PR Chmelinec,
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'53.00"N, 17°50'51.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8378060

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.10.sním.10. CHKO Bílé Karpaty: Vyškovec (78/7073c): Chmelinec, louky pod obecním úřadem.
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'24.00"N, 17°51'11.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8375653

7148a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: n0045_321216_427_L9.2B
nejbližší obec: Silnice, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'21.77"N, 13°42'33.91"E, ± 230m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4833784

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: n0045_321216_428_R2.2
nejbližší obec: Silnice, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'28.43"N, 13°42'33.05"E, ± 68m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4833788

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: n0045_321216_429_R2.3
nejbližší obec: Silnice, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'28.57"N, 13°42'37.91"E, ± 50m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4833793

7148b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: České Žleby_5730266
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'43.56"N, 13°49'4.87"E, ± 154m
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: 5721797

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: České Žleby_5730399
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'28.81"N, 13°48'26.78"E, ± 108m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2008-07-15
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0573. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5722636

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: České Žleby_5730635
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'19.25"N, 13°47'38.58"E, ± 164m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2008-07-16
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0573. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5723555

7148d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Stožec_5660348
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'42.23"N, 13°48'43.02"E, ± 247m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2008-08-12
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5708336

7149a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Stožec_5660065
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'43.16"N, 13°50'40.49"E, ± 30m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2008-07-08
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5707372

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Stožec_5730229
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'38.59"N, 13°50'56.62"E, ± 111m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2008-08-25
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0573. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5721464

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: České Žleby_5730753
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'28.67"N, 13°51'11.81"E, ± 84m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2008-07-15
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0573. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5723935

7149b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Horní Sněžná_4040054
nejbližší obec: Horní Sněžná, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'7.08"N, 13°56'48.95"E, ± 123m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007-08-18
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5576815

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Horní Sněžná_4040058
nejbližší obec: Horní Sněžná, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'7.62"N, 13°56'44.05"E, ± 139m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007-08-18
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5576855

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Uhlíkov u Českého Krumlova; Žebro skalek, ojediněle výstavy buku.
souřadnice: 48°51'39.86"N, 13°58'31.87"E, ± 357m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2013-05-28
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1210 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 11668544

7149d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Šumava: na trati u Želnavy. Jinak v okolí schází. Patrně zavlečena.
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'51.88"N, 13°56'23.93"E, ± 1000m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1920-07
nálezc: Josef Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882982

7150a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Ondřejov u Českého Krumlova_5580206
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'23.11"N, 14°4'1.67"E, ± 113m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-08-08
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5693192

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Jablonec u Českého Krumlova_5580048
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'10.87"N, 14°2'46.90"E, ± 71m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-08-26
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5689319

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0209su_322116_982_X5
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'42.00"N, 14°3'41.76"E, ± 138m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
nálezc: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4863389

7150b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: VÚ Boletice, Ktiš, Třebovice, vrch Malý Plešný, 150 m JZ od vrcholu
souřadnice: 48°53'6.00"N, 14°7'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004-09-14
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1630103

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova_5580229
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'46.62"N, 14°5'5.24"E, ± 37m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-08-11
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5693541

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova_5580256
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'57.67"N, 14°5'7.40"E, ± 250m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-08-11
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5694406

7150c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580330
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'7.98"N, 14°3'21.06"E, ± 105m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-10-04
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5695739

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580346
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'6.00"N, 14°2'7.08"E, ± 244m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-07-19
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5696258

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580388
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'35.12"N, 14°3'46.87"E, ± 87m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-10-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5697449

7150d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: w0211su_322302_824_K1
nejbližší obec: Polná u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'16.97"N, 14°7'8.15"E, ± 186m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0211su: w0211su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4898145

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0211su_322302_827_T1.6
nejbližší obec: Polná u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'27.98"N, 14°6'59.90"E, ± 155m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0211su: w0211su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4898165

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0154_322303_525_T1.9
nejbližší obec: Polná u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'41.56"N, 14°7'56.35"E, ± 117m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4904137

7151a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Janské Údolí_4000048
nejbližší obec: Janské Údolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'40.70"N, 14°14'9.53"E, ± 32m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2007-05-28
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0400. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5571874

7151b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Chlum u Křemže_4000012
nejbližší obec: Chlum u Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'10.90"N, 14°15'11.66"E, ± 106m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2007-08-08
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0400. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5571552

7151c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0154_322303_348_T4.2
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'21.70"N, 14°10'27.41"E, ± 229m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4902196

7151d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: w0067bl_322305_205_T1.1
nejbližší obec: Křenov u Kájova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'20.29"N, 14°16'35.08"E, ± 195m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0067bl: w0067bl. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4906763

7152a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: lesy na strmých Z svazích návrší Ve Vrchu (kóta 590,4) nad samotou U Rohana
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'19.00"N, 14°21'53.00"E
nadmořská výška: 460-550 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2010-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9995113

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zlatá Koruna: Zlatá Koruna, intravilán
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'10.20"N, 14°21'49.40"E, ± 600m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Magdaléna Kubešová; Jakub Těšitel; Filip Kolář
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8432909

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Holubov: Třísov, intravilán
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'58.30"N, 14°20'45.00"E, ± 300m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003
náleze: Magdaléna Kubešová; Jakub Těšitel; Filip Kolář
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8432906

7152b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Milíkovice: rybník Děkanec a přilehlé louky.
nejbližší obec: Milíkovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 520 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: 8460962

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: 199. Milíkovice, rybník Děkanec a přilehlé louky, 520 m n. m., 7152b; K. Boublík.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

nálezce: 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: 9821289

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: CHPV Děkanec, 1 km Z osady Krásejovka J Čes. Budějovic

souřadnice: 48°51'58.00"N, 14°26'25.00"E

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1991

nálezce: A. Albrechtová

pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Děkanec". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2213950

7152c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Českokrumlovsko, Záhorkovice, ryb. Velký Záhorkovický, jeho SZ část, 0,4 km JJV středu obce

souřadnice: 48°49'37.00"N, 14°24'52.00"E, ± 500m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 2006-08-27

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2529927

7152d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Velešín, sad u ČOV

nejbližší obec: Velešín, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'42.01"N, 14°28'13.04"E

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2010

nálezce: Jana Janáková

pramen: Jana Janáková. Botanický průzkum sadu u ČOV ve Velešíně. 2010.

projekt: NDOP

ID: 6973192

7153a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokalita: Trhové Sviny, Ločenice 109d4, Větrník

souřadnice: 48°51'55.00"N, 14°31'37.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1974-09-23

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 95

ID: 283602

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Trhové Sviny, Ločenice 123I3, Todeňská hora
souřadnice: 48°51'14.00"N, 14°34'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 461 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1974-09-17
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 90
ID: 284188

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Trhové Sviny, Trocnov, 50a4, Bílý les
souřadnice: 48°51'48.00"N, 14°34'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1974-08-22
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 43; dobré zmlazení SM
ID: 316949

7153b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Dolní Hvozd - Nové Hradky, Trocnov 35c4, Zahájený
souřadnice: 48°53'19.00"N, 14°35'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1975-09-24
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 12; REVIZE, holina
ID: 283995

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Trhové Sviny, Trocnov, 30a, Trocnov
souřadnice: 48°53'42.00"N, 14°36'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1975-09-23
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 106
ID: 317885

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Trhové Sviny, Trocnov, 34d2, Píska
souřadnice: 48°53'18.00"N, 14°35'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 494 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1975-09-25
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 108
ID: 317928

7153c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nesměň: opuštěná písčovina v boru 2,2 km VSV obce.
nejbližší obec: Nesměň
nadmořská výška: 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
ID: 8460958

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 204.Nesměň, opuštěná písčovina v boru 2,2 km VSV od obce, 500 m n. m., 7153c; 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: 9821423

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Kaplice, Kohout, 67a4
souřadnice: 48°48'30.00"N, 14°30'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 601 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1980-07-09
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 79; revize - pasečné stadium, kultura SM,JD,BO,MD,BK
ID: 313182

7153d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 38. Trhové Sviny: les u hřbitova na Červeném vršku 1,1 km S od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166956

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 9. Trhové Sviny: lom nad Velkým rybníkem 1,5 km JV od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166423

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b. Trhové Sviny: podél potoka
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166170

7154a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hluboká u Borovan: písčovitá v lese u asfaltové cesty směr Jílovice 1,2 km VJV od osady
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'32.23"N, 14°41'53.32"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-27
nálezc: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8533417

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hluboká u Borovan: železniční zastávka Hluboká u Borovan a její přilehlé okolí
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'45.55"N, 14°40'31.80"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-27
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8533419

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Jílovice: louky na pravém břehu Stropnice mezi řekou a okrajem lesa (Brouskův Mlýn) 0,7 km Z nádraží.
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
nálezc: 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
ID: 8460997

7154b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 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
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 114 Revize
ID: 508712

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dolní Hvozd , Hrdlořezy , 164 b4
souřadnice: 48°51'51.00"N, 14°49'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974-08-07
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 78 Revize
ID: 508845

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Dolní Hvozď, Hrdlořezy, 147 c2
souřadnice: 48°52'37.00"N, 14°49'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974-08-09
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 29 - R
ID: 509158

7154c

lokalita: Žár: obnažené dno a okraj Žárského rybníka při V okraji ostrova ca 1,2 km VJV od centra obce
nejbližší obec: Žár u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'9.87"N, 14°43'32.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-05-12
náleze: Libor Ekrt; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13615995

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0166_331307_220_M1.7
nejbližší obec: Buková u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'51.52"N, 14°44'23.96"E, ± 211m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4958820

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0173_331306_22_X7
nejbližší obec: Pěčín u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'38.41"N, 14°40'45.80"E, ± 57m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2000
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0173: w0173. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 14.10.2003
ID: 4958222

7154d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nové Hrady, železniční stanice Nové Hrady v osadě Jakule, ca 4 km SSV zámku v centru města; v kolejišti, v trávnících, na ruderálních plochách a okrajích silnice a chodníků v okolí nádražní budovy
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'22.97"N, 14°48'32.38"E, ± 150m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-08-10
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13348429

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Byňov, v obci podél hlavní silnice (směr Nové Hradky) a odbočky vedoucí k Byňovskému lesu; ruderalní trávníky, okraje silnic a chodníků, navážky materiálu, ruderalní plochy
nejbližší obec: Byňov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'56.58"N, 14°48'4.39"E, ± 330m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-08-10
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13348529

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Jakule: louky u stáčírny Dobré vody ca 1 km SZ obce.
nejbližší obec: Jakule, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470 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: 8460992

7155a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: w0060tr_331124_117_X7
nejbližší obec: Tušř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°52'20.71"N, 14°53'45.89"E, ± 83m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-10
náleze: Karel Prach
pramen: Karel Prach. w0060tr: w0060tr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4953838

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: w0056tr_331124_9_T1.9
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'4.13"N, 14°52'42.42"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-08
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. w0056tr: w0056tr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4953807

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 0_opravy_331119_469_T1.9
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'7.12"N, 14°52'42.38"E, ± 48m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4950952

7155b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Franiškov - pravý břeh Dračice 0,7 km JV od JV okraje obce. Třeboň
souřadnice: 48°53'26.00"N, 14°56'50.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-07-26
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452433

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Suchdol nad Lužnicí (CHKO Třeboňsko), Paříž, pastvina V od osady
souřadnice: 48°53'42.00"N, 14°55'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-18
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1626387

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tuš (CHKO Třeboňsko), Paříž, Z okraj, trávník za 2. domem vpravo od silnice od Suchola
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°54'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-20
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1626898

7155c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vyšné: okolí lesní cesty vedoucí SV směrem k osadě Žofina Hut.
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 480-490;
ID: 8460994

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Obora: okolí lesní cesty poblíž rybníka Nový v Oboře 1 km S od osady.
nejbližší obec: Obora
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8460974

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 519.Obora (u Vyšného), okolí lesní cesty poblíž rybníka Nový v Oboře 1 km S od osady, 480 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827030

7155d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Halámky (CHKO Třeboňsko), V břeh severní pískovny
souřadnice: 48°50'3.00"N, 14°56'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-19
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.
projekt: ČNFD
ID: 1626591

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Halámky, (CHKO Třeboňsko), mezi pískovnamy
souřadnice: 48°49'57.00"N, 14°56'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-19
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.
projekt: ČNFD
ID: 1626577

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Halámky, (CHKO Třeboňsko), pískovna 2 km S od osady Krabonoš, J okraj
souřadnice: 48°49'10.00"N, 14°57'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-19
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.
projekt: ČNFD
ID: 1626551

7159b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0011_332120_17_T1.6
nejbližší obec: Stálky, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'16.08"N, 15°39'6.80"E, ± 13m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-06
náleze: R. Dvořáková
pramen: Dvořáková R., Reiter A. b0011: b0011. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4963734

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Vratěnín; uměle založený mladší porost s dominancí dubu, bylinné patro ruderalizované a chudé, i když s vysokou pokryvností
souřadnice: 48°53'54.00"N, 15°37'38.34"E, ± 87m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-13
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12379265

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Podhradí nad Dyjí; křoviny s nálety v mírné stráni, málo ještě zbytky ruderalů
souřadnice: 48°53'29.37"N, 15°38'55.77"E, ± 201m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-09
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12379907

7160a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Šafov; 370 m JJV od proti hřbitovu, jižní okraj obce
souřadnice: 48°51'49.40"N, 15°44'9.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-13
náleze: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1503058

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Šafov; 300 m JV od kostela
souřadnice: 48°51'51.60"N, 15°44'8.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-07-28
náleze: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1501090

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: b0026_332216_73_X11
nejbližší obec: Podhradí nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'38.98"N, 15°40'16.25"E, ± 194m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001
náleze: Radmila Dvořáková
pramen: Radmila Dvořáková. b0026: b0026. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4969584

7160b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Mähren: Zaisu b. Frain [=Vranov nad Dyjí]
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'48.13"N, 15°49'0.78"E, ± 2000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1915-07-10
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882927

7161a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Tab.7.sním.19. NP Podyjí: Horní Břečkov: okraj dubohabřiny u rybníka 1,1km JZ obce,

nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'3.00"N, 15°53'5.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7938055

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Tab.7.sním.20. NP Podyjí: Horní Břečkov: okraj dubohabřiny u rybníka 1,1km JZ obce,

nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'3.00"N, 15°53'5.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7938085

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Tab.3.sním.26. NP Podyjí: Lesná: údolí potoka 1,2km J obce

nejbližší obec: Lesná, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'46.00"N, 15°52'6.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937430

7161b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Mašovice, vstup do bývalé střelnice

souřadnice: 48°51'6.00"N, 15°58'3.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-09-25

nálezce: D. Cigánek

pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2557636

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*

lokality: Mašovice, lom

souřadnice: 48°51'38.00"N, 15°59'15.00"E

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-09-25

nálezce: D. Cigánek

pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2557440

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mašovice, lom
souřadnice: 48°51'37.00"N, 15°59'10.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-09-25
náleze: D. Cigánek
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2557431

7161c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Flora von Mähren: Wald vor Neuhäusel [= Nový Hrádek] bei Baumöl [= Podmolí]
nejbližší obec: Lukov, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'21.61"N, 15°54'23.86"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1878-07-07
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882924

7161d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mašovice: střední část bývalé vojenské střelnice JZ od obce
souřadnice: 48°50'45.80"N, 15°58'27.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-05-12
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1519795

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hnanice: asi 3 km SZ od obce, na břehu řeky Dyje (pod vinicí Šobes), asi 300m od pěší lávky přes
souřadnice: 48°48'49.00"N, 15°58'28.70"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-08-10
náleze: Jana Kůrová
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2925469

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Hnanice: asi 3 km SZ od obce, na břehu řeky Dyje (pod vinicí Šobes), asi 300m od pěší lávky přes
souřadnice: 48°48'49.00"N, 15°58'28.70"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-08-10
náleze: Jana Kůrová
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2925322

7162a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mähren: Znaim, Gruntstat
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'36.68"N, 16°2'17.86"E, ± 800m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-08-02
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882928

7162b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Purkrábka (Znojmo); 1,6 km SV od středu obce
souřadnice: 48°52'57.40"N, 16°7'22.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-07-25
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3013827

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Purkrábka (Znojmo); 1,9 km SV od středu obce
souřadnice: 48°52'58.60"N, 16°7'43.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 327 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-07-25
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3013840

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Purkrábka (Znojmo); 2,2 km SV od středu obce
souřadnice: 48°53'21.30"N, 16°7'28.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 329 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-07-26
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3013844

7162c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Steinbruch auf dem Kl. Kuhberge bei Znaim
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'58.26"N, 16°3'6.92"E, ± 1500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1916-07-07
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882930

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mähren: Kühberge bei Znoim
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'58.26"N, 16°3'6.92"E, ± 1500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1912-07-06
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882925

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mähren: Znaim, Kühberge
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'58.26"N, 16°3'6.92"E, ± 1500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-06-28
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882929

7162d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: PP Střebovský kopec (okr. Znojmo), 1500 m v od Načeratic, SV okraj PP (120 m SV od koty 230 m n. m)
souřadnice: 48°49'11.60"N, 16°8'17.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-06-29
náleze: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1193895

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: b0140_341303_30_X8
nejbližší obec: Načeratice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'9.44"N, 16°8'13.96"E, ± 133m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4988113

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: EVL Načeratický kopec
nejbližší obec: Oblekovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'54.81"N, 16°5'53.89"E, ± 803m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0620154 Načeratický kopec. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6861780

7163a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Znojmo, Lechovice, 930j2b
souřadnice: 48°51'48.00"N, 16°14'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-10-01
náleze: J. Nikl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 749317

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Znojmo, Lechovice, 53e
souřadnice: 48°51'52.00"N, 16°14'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1962-08-24
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 749280

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Znojmo, Lechovice, 47b
souřadnice: 48°52'25.00"N, 16°14'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1962-08-27
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 751945

7163b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Oleksovice, písečník 0,5 km S des Ortes
souřadnice: 48°53'48.00"N, 16°15'3.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-08-14
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1686278

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Znojmo, Lechovice, 929h6
souřadnice: 48°52'18.00"N, 16°14'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-10-23
náleze: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 748980

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Znojmo, Lechovice, 929c6
souřadnice: 48°52'54.00"N, 16°15'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-10-23
náleze: M. Krobot
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 749008

7163c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: b0156_341308_124_M1.1
nejbližší obec: Krhovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'41.04"N, 16°11'22.38"E, ± 105m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-11
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989196

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Valtrovice
souřadnice: 48°49'5.14"N, 16°13'43.58"E, ± 76m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-08-23
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1050 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 11000946

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Valtrovice
souřadnice: 48°49'5.14"N, 16°13'43.58"E, ± 76m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-08-23
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1050 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 11000957

7163d

lokalita: Božice (distr. Znojmo): les a okraje cesty v údolí Příčnického potoka ca 400 m VSV od železniční zastávky Božice u Znojma
nejbližší obec: Šanov nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'26.05"N, 16°17'43.16"E, ± 300m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2019-03-24
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13798003

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Božice, 0,5 km JV od kostela
souřadnice: 48°49'55.00"N, 16°17'40.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-04-29
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2830882

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Znojmo, Č. Křídlovice, 20g
souřadnice: 48°49'27.00"N, 16°18'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1962-10-25
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 752186

7164b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Drnholec, louka u lesíka S od obce.
souřadnice: 48°52'2.00"N, 16°29'32.00"E, ± 250m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1953-07-13
náleze: F. Slavoňovský
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny jižní Moravy II. (Louky u Drnholce). - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, ser. L 9, 359: 319-348.
projekt: ČNFD
ID: 2305871

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Drnholec, louka u lesíka sev. obce
souřadnice: 48°52'2.00"N, 16°29'32.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1953-07-13
náleze: F. Slavoňovský
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny jižní Moravy II. (Louky u Drnholce). - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, ser. L 9, 359: 319-348.
projekt: ČNFD
ID: 2305798

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Drnholec, louka u lesíka S obce
souřadnice: 48°52'11.00"N, 16°29'36.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1953-07-13
náleze: F. Slavoňovský
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny jižní Moravy II. (Louky u Drnholce). - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, ser. L 9, 359: 319-348.
projekt: ČNFD
ID: 2246869

7164c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Znojmo, Č. Křídlovice, 10h
souřadnice: 48°50'23.00"N, 16°20'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1962-10-02
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 749506

7164d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 115. Novosedly: v obci
nejbližší obec: Novosedly, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'13.40"N, 16°29'41.20"E, ± 800m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: 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: 9050767

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 116. Nový Přerov: v obci
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: 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: 9050860

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0108_341407_99_T5.3
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'17.53"N, 16°27'30.92"E, ± 142m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
nálezc: Dvořáková; Reiter
pramen: Dvořáková, Reiter. b0108: b0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.10.2002 - 09.05.2003
ID: 4992305

7165a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: NPP Dunajovické kopce: tvoří ich několik pahorků, které se zvedají z okolních rovin Dyjsko-svrateckého úvalu, jde zde především o sprašové doubravy. (Po vykácení křovin došlo k silnému nárůstu rost.druhů). (Sled.v r.2000-2003.)
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'7.00"N, 16°33'7.00"E
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2003
pramen: Němec J. (2003): Sukcese na xerothermních stanovištích v NPP Dunajovické kopce po odstranění křovin. - Příroda, suppl. 2003: 227-232.
projekt: FLDOK
ID: 8287791

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Brod n. Dyjí, ca 1,08 km JV od kostela, 1. terasa směrem od Brodu n. Dyjí
souřadnice: 48°52'4.70"N, 16°32'48.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2009-07-22
nálezc: Martina Sojneková
pramen: Sojneková M. (2011): Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2899518

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Brod n. Dyjí, ca 1,17 km JV od kostela, 4. terasa směrem od Brodu n. Dyjí
souřadnice: 48°52'2.40"N, 16°32'50.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2009-07-22
nálezce: Martina Sojneková
pramen: Sojneková M. (2011): Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2899440

7165b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 121. Dolní Věstonice: nad obcí podél cesty mezi vinohrady, cca 0,4-0,7 km JV obce
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
nadmořská výška: 200-230 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1995-07-09
nálezce: Pavol Mártonfi
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9051155

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dolní Věstonice (Břeclav); střední Novomlýnská nádrž, mokřad u severního cípu břehu západního Ostro
souřadnice: 48°53'42.00"N, 16°37'53.40"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-07
nálezce: R. Řepka
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 48: 31-141.
projekt: ČNFD
ID: 1296535

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dolní Věstonice, ca 0,94 km JV od kostela
souřadnice: 48°52'52.00"N, 16°39'6.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2007-07-13
nálezce: Martina Sojneková
pramen: Sojneková M. (2011): Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2895299

7165c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 158. Dobré Pole: obec a slanisko
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1995-07-09
nálezce: 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: 9052274

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 146. Dolní Dunajovice: Danielsbergen (kóta 285,8) 3 km ZSZ kostela v obci
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
nadmořská výška: 230-280 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
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: 9051830

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 148. Březí: svahy nad úvozem cesty pod S svahem Liščího kopce, cca 2,3 km S kostela v obci
nejbližší obec: Březí
nadmořská výška: 240-250 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
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: 9051906

7165d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 180. Mikulov: okraj silnice od nádraží k želez.přejezdu 0,03 km JJV nádrasží
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1995-07-09
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9053144

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 117. Dolní Věstonice: v obci
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
nadmořská výška: 170-190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jaroslav Rydlo; Rudolf Hlaváček; Petr Pyšek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050964

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Mikulov, pole směrem k obci Březí, mokřina pod žel. tratí, 1 km SZ žel. stanice
souřadnice: 48°48'30.00"N, 16°36'58.00"E, ± 500m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2007-07-27
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527025

7166a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Pavlov (Břeclav), jihovýchodní okraj obce
souřadnice: 48°52'25.00"N, 16°40'17.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2000-08-24
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2854331

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Pavlov (Břeclav), severovýchodní okraj obce
souřadnice: 48°52'25.00"N, 16°40'17.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2000-08-24
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2854358

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Šakvice: lužní les, písčiny, polní meze, aluviální louky, bažina Pansee, J, JZ, JV obce (budoucí dno nádrže).
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8673095

7166b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 187. Přítluky: podél cesty od jezera vzdáleného 1,7 km ZJZ kostela v obci ke křižovatce silnic z Přítluk, Zaječí a Nových Mlýnů
nejbližší obec: Přítluky, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'23.00"N, 16°45'9.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 165-180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9053499

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zaječí (distr. Břeclav): stráž nad silnicí ca 1,3 km JZ kostela ve vsi
souřadnice: 48°51'59.00"N, 16°45'34.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1997-05-31
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2566695

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Zaječí - Kalvárie, 1.7 km ZJZ kostela v obci
souřadnice: 48°52'16.00"N, 16°44'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996-07-02
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2508290

7166c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 193. Milovice: Milovická stráž, cca 0,5 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Milovice, okres Kroměříž
nadmořská výška: 200-230 m
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: 9053710

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 192. Milovice: okraj lesa cca 1,2 km JJZ kostela v obci
nejbližší obec: Milovice, okres Kroměříž
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
nálezc: 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: 9053420

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): louka vně hráze na levém břehu Dyje v okolí studní, 1,4 km S-SSZ kostela
souřadnice: 48°50'33.00"N, 16°44'51.00"E
nadmořská výška: 163 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-06-05
nálezc: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2567128

7166d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 251. Nejdek: okraj pole, les, rybníčky Herdy, ostřicové mokřady, narušené louky, 0,8-1,6 km SSV kostela v obci
nejbližší obec: Nejdek, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'5.56"N, 16°47'10.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9055845

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 225. Nejdek: les, loučky, okraje cesty, okraje pole, zarůstající zamokřený úhor, dyjská navigace, okolí jezu podél a v blízkosti červeně znač.turist.cesty, 0,8-2 km S kostela v obci
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9054640

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 218. Bulhary: les a paseka podél červeně znač.tur.cesty, 0,3 km SV až 1,3 km V kostela v obci
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9054027

7167a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Rakvice, 1690 m JV od železniční stanice
souřadnice: 48°51'23.90"N, 16°50'19.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2010-07-23
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová H. (2013): Jak prostředí a parazitace ovlivňují frekvenci samic v populacích gynodioecického druhu *Cirsium brachycephalum* (Asteraceae)? - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2936957

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Rakvice, 1640 m JV od železniční stanice
souřadnice: 48°51'27.20"N, 16°50'19.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2010-07-23
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová H. (2013): Jak prostředí a parazitace ovlivňují frekvenci samic v populacích gynodioecického druhu *Cirsium brachycephalum* (Asteraceae)? - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2936935

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Rakvice, 1620 m JV od železniční stanice
souřadnice: 48°51'27.80"N, 16°50'19.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2010-07-23
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová H. (2013): Jak prostředí a parazitace ovlivňují frekvenci samic v populacích gynodioecického druhu *Cirsium brachycephalum* (Asteraceae)? - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2936920

7167b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Velké Bílovice, pod vinicemi nad jihovýchodním břehem rybníka Velký Bílovec, 2,1 km severovýchodně od kostela Narození Pany Marie v centru obce; paseka po smýcení porostu *Acer negundo*, nyní s rozvolněnou ruderalní vegetací
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'31.20"N, 16°54'58.80"E, ± 20m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-07-10
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13334840

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Čejkovice_4490020
nejbližší obec: Čejkovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'35.88"N, 16°56'52.26"E, ± 63m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-09-10
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5625788

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mutěnice_4490055
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'9.71"N, 16°59'1.64"E, ± 50m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-09-10
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5626205

7167c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 249. Podivín: podél žlutě znač.tur.cesty po L břehu Dyje cca 2,4 km JJV-J kostela v obci
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Milan Štech
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9055706

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lednice, asi 2km V od zámku v obci, jižně od ohybu Staré Dyje směrem k Loveckému zámečku
souřadnice: 48°48'7.00"N, 16°49'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1986-05-10
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1102400

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Lадná u Břeclavi, okraj lesa 300 m Z od Ladenského mostu po žluté značce
souřadnice: 48°48'12.00"N, 16°50'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1986-05-10
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1102461

7167d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Moravský Žižkov: obec, rybník, meze, rumiště.
nejbližší obec: Moravský Žižkov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'58.30"N, 16°55'53.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674091

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0146_342304_5_L2.4
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'31.42"N, 16°55'31.15"E, ± 796m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. b0146: b0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5009163

7168a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 257. Hodonín: les S silnice, cca 0,3 km SSV hájenky Zbrod
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'26.00"N, 17°3'58.30"E, ± 150m
nadmořská výška: 170-172 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Vladimír Řehořek; 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: 9056064

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hodonín, cca. 1,5km S od kostela v Lužici, Hodonínské rybníky, na V břehu říčky Kyjovky.
souřadnice: 48°51'25.00"N, 17°4'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-06-21
nálezc: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1212729

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hodonín-Zbrod (Důbrava), Dolní Bojanovice (les Kapánsko). Lesy na písku i spraši, okolí rybníků, písky, obec.
datum: s. d.
nálezc: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674228

7168b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 217. Hodonín, Pánov, skládka písku u autodromu Svazarmu
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'17.84"N, 17°8'36.01"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezc: Josef Dostál; Z. Svobodová
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8684958

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 291. Hodonín: travnaté lado a okraj vlhčího smíšeného listnatého lesa po L straně červeně znač. tur. cesty, za přechodem nové silnice na Lužice 1,6-1,8 km SSZ železniční stanice ve městě
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
nadmořská výška: 172 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
nálezc: 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: 9057254

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 316. Hodonín: za křižovatkou Svatojánské a Ilčické aleje, 3,45 km SZ železniční stanice Hodonín
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
nálezce: Vladimír Řehořek; 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: 9057599

7168c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mikulčice, 2,6 km JV od kostela v obci
souřadnice: 48°48'2.90"N, 17°4'32.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 158 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-07-16
nálezce: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1496317

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0111_342406_75_L2.4
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°48'32.72"N, 17°3'0.40"E, ± 65m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
nálezce: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0111: b0111. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5013030

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0111_342407_113_X7
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°48'21.46"N, 17°4'9.19"E, ± 235m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
nálezce: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0111: b0111. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5013265

7168d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Flora moravica: Hodonín, na loukách mezi Moravou a UP Závody
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'25.60"N, 17°7'50.05"E, ± 2000m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-07-01
nálezce: M. Holzknecht
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882769

7169a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 206.Rohatec, písky u žel. zastávky
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'59.65"N, 17°10'41.98"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
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: 8684661

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Území Dolnomoravského úvalu. Rohatec. Louky na pískách s vysázenou borovicí v okolí železniční stanice Rohatec.
datum: 1978-09-03
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674975

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Strážnice-Hodonín,Ratiškovice,102c1
souřadnice: 48°53'38.00"N, 17°10'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 203 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-07-21
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 743885

7169b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: H-M 23e. Hodonín: Radějov: Žerotín (7169b 1942e)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'44.00"N, 17°19'31.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
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: 9713231

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Radějov, PP Žerotín, ca 800 m Z od kostela obce Radějov, JV svah pod kaplí
souřadnice: 48°51'43.90"N, 17°19'43.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-07-01
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Dvořáková J. (2009): Společenstva roslin a plžů lučních stanovišť: analýza vzájemných vztahů a vlivu vybraných faktorů prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2901245

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Petrov, 2 km SSZ od kaple v Petrově
souřadnice: 48°53'56.50"N, 17°15'35.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-10
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1494750

7169d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: H-M 13. Hodonín: Radějov: Stará hora a les směrem na Rozsocháč (7169d 1944)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'59.00"N, 17°18'4.00"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
ID: 9712080

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Radějov - Mlýnky, nedaleko od chatové osady severně od vodní nádrže.
souřadnice: 48°50'55.00"N, 17°18'40.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1971-06-22
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1725280

7170a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tab.13.sním.8. CHKO Bílé Karpaty: Kněždub (19/7170a): 1,8km JV od obce,
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'14.00"N, 17°24'33.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8379270

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: H-M 17a. Hodonín: Radějov: Travičná (7170a 1944a)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'33.00"N, 17°21'48.00"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
ID: 9712470

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: H-N 5c. Hodonín: Strážnice: Doubrava (7170a 1942c)
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'52.00"N, 17°20'26.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
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: 9713507

7170b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: H-D 6d. Hodonín: Hrubá Vrbka: Vojšické louky (7170d 1926d) /Z-JZ obce, pozn.Tomšovicová, 5.1.2005/
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'37.00"N, 17°25'59.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
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: 9697687

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: H-D 4. Hodonín: Hrubá Vrbka: Lipina (7170b 1925)
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'10.00"N, 17°27'40.00"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
ID: 9697001

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: H-F 2b. Hodonín: Kněždub: Čertoryje (7170 1925b)
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'19.00"N, 17°25'29.00"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
ID: 9702749

7170c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Tab.18.sním.2. CHKO Bílé Karpaty: Radějov (78/7170c) NPR Kútky, litorál rybníku
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'44.00"N, 17°22'10.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
nálezce: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8380539

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.10.sním.59. CHKO Bílé Karpaty: Kněždub (19/7170c): ochranné pásmo NPR Čertoryje, 1km JJV od kóty Čertoryje.
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'4.00"N, 17°24'56.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8377145

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.2.sním.14. CHKO Bílé Karpaty: Radějov (78/7170c): Kútky, u krmelce v lese.
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'42.00"N, 17°23'13.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8372975

7170d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: /20/ 78. Bílé Karpaty lesní: 7170d, Hrubá Vrbka (dist.Hodonín): NPR Čertoryje, u rozcestí turist. cest na okraj NPR, 1,1km JV od kóty Čeroryje (443), plocha s třtinou krovištní.
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'54.00"N, 17°25'42.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-05-02
náleze: F. Krahulec; A. Krahulcová
pramen: Jongepier J. W., Fajmon K. & Otýpková Z. (2007): Významné nálezy cévnatých rostlin v Chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty a v přilehlém okolí: nové druhy pro území. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 117-135.
projekt: FLDOK
ID: 8168535

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 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
poznámka: světlý bor.les, 30.8.1967
ID: 9704663

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hrubá Vrbka, NPR Čertoryje, ochranné pásmo.
souřadnice: 48°50'52.30"N, 17°25'42.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2007-05-31
náleze: Ivana Jongepierová
projekt: ČNFD
ID: 1506806

7171a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.13.sním.17. CHKO Bílé Karpaty: Suchov (78/7171a): Trnovský mlýn, u silnice, orient.J.
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'41.00"N, 17°34'31.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8379506

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Tab.8.sním.15. CHKO Bílé Karpaty: Suchov (78/7171a): Suchovské mlýny, u Baladů, prameniště nad samotou, orient.JV.
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'21.00"N, 17°34'33.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8374176

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: sním. 28. CHKO Bílé Karpaty: Suchovské Mlýny: louky Podhradské, sečeno, V orient.svahu
nejbližší obec: Suchovské Mlýny, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'41.00"N, 17°34'49.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1991-06
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: 9417178

7171b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Uherské Hradiště, Horní Němčí: Javořina - Lesná, pískovec vápenitý, lesní okraj u Kamenné budy
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'35.58"N, 17°39'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1961-07-16
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905262

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Veselí nad Moravou, Nová Lhota, sub Vápenky, v poříč. Luhu
nejbližší obec: Vápenky, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'26.00"N, 17°37'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942-08-02
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905268

7171c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Javorník nad Veličkou, pastv. na stráni ve Filipově, výstup na Výzkumy
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'48.00"N, 17°32'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942-08-11
nálezc: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905147

7171d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.6.sním.11. CHKO Bílé Karpaty: Nová Lhota (78/7171c): lesní prameniště pod Narským kopcem v odd.554 C, 2,9km J od obce, orient. JV.
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'25.00"N, 17°35'36.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373712

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bílé Karpaty, Nová Lhota - lesní prameniště pod Narským kopcem
souřadnice: 48°50'25.80"N, 17°35'37.10"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2792397

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: z0109bk_351305_116_T3.4D
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'44.38"N, 17°35'56.90"E, ± 59m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-08-06
nálezc: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. z0109bk: z0109bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5022499

7172a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Uherský Brod, Strání, bučiny na Javořině a k Březové
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°51'20.79"N, 17°40'0.50"E, ± 1000m
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1922-07-11
nálezc: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905263

7249b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: n0025_321410_246_T1.2
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'59.81"N, 13°56'20.47"E, ± 220m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2002-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4848873

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: n0025_321414_310_X7
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'39.00"N, 13°55'28.38"E, ± 192m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2002-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4849559

7250a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: w0209su_322306_208_K1
nejbližší obec: Pernek, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'55.78"N, 13°59'57.59"E, ± 156m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4909547

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Houbový Vrch; Husté smrkové porosty.
souřadnice: 48°46'58.41"N, 14°2'59.31"E, ± 131m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2014-05-22
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12850302

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Houbový Vrch; Zarůstající mokřad, dříve rašelinné loučky.
souřadnice: 48°47'3.26"N, 14°2'8.48"E, ± 67m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-05-30
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12851034

7250b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Polná na Šumavě: železniční trať a les v jejím okolí asi 1,5 km SZ od osady Květušín
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'21.00"N, 14°6'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-07-29
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13895150

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Polná na Šumavě: nekosené louky při V okraji NPP Olšina asi 900 m JZ od železniční stanice Polečnice
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'41.00"N, 14°6'35.00"E, ± 75m
nadmořská výška: 737 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-07-29
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13895236

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0212su_322312_1_T1.9
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'36.58"N, 14°5'41.10"E, ± 81m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0212su: w0212su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4916199

7250d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: PP Kotlina pod Pláničským rybníkem, 4 km VJV obce Černá v Pošumaví
souřadnice: 48°43'2.00"N, 14°9'22.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1996
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum přírodní památky Kotlina pod Pláničským rybníkem. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210332

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Černá v Pošumaví: hráz se silnicí I/39 asi 650-1250 m ZSZ od kostela Neposkvrněného početí Panny Marie
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'27.00"N, 14°5'55.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-07-02
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13893917

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0156su_322318_1_X7
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'58.37"N, 14°8'40.16"E, ± 187m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4920381

7251a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: travnatá stráž s křovinami na J svahu kóty 703 SV od želez. nádraží Hořice na Šumavě
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 640-660 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-10-10
náleze: Petr Lepší; Martin Lepší; Radim Paulič; et al.
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9995063

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mezipotočí u Českého Krumlova, vrch Na kopečku ca 1 km S od obce, J svah
souřadnice: 48°47'35.00"N, 14°14'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-06-24
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1622337

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Český Krumlov, Hořice 68i
souřadnice: 48°46'31.00"N, 14°13'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 719 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1962-07-22
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 72
ID: 308976

7251b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Velislavice, 1,5 km SV od kaple, u odbočky na Bohdalice
souřadnice: 48°45'22.00"N, 14°16'46.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 676 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2006-07-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357297

7251c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0156su_322318_318_T1.5
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'48.65"N, 14°10'3.97"E, ± 99m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4920366

7251d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: w0086_322320_262_T1.1
nejbližší obec: Zátoňské Dvory, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'52.79"N, 14°19'51.17"E, ± 75m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2002-05
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4922630

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: w0086_322320_264_X12
nejbližší obec: Hašlovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'4.78"N, 14°19'46.45"E, ± 170m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2002-05
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4922633

7252a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kaplice,Háj,309k
souřadnice: 48°45'40.00"N, 14°24'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 778 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969-09-14
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 80
ID: 313874

7252b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kaplice,Háj,27c8
souřadnice: 48°47'16.00"N, 14°25'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 611 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1980-05-13
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 4; revize - pasečné stadium
ID: 312846

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kaplice,Háj,41b5
souřadnice: 48°45'54.00"N, 14°25'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 739 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1980-05-28
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 22; revize
ID: 313371

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kaplice, Háj, 110h, Háj
souřadnice: 48°47'16.00"N, 14°25'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 611 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-09-07
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 810(65)
ID: 312781

7252c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kaplice, Háj, 58a5
souřadnice: 48°44'44.00"N, 14°24'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 868 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1980-06-11
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 32; revize; z části holá plocha po těžbě
ID: 313465

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kaplice, Rožmitál, 9e3
souřadnice: 48°43'38.00"N, 14°22'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 762 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969-09-29
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 55(144)
ID: 314511

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: w0086_322416_67_X7
nejbližší obec: Zátoňské Dvory, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'52.32"N, 14°19'57.90"E, ± 342m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2002-05
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4930406

7252d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Omlenice: okolí železniční zastávky Omlenice
nejbližší obec: Omlenice, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-10-28
náleze: Karel Boublík; et al.; Radim Paulič; Jan Douša
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8533396

7253a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Besednice: obec.
nejbližší obec: Besednice, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
náleze: V. Chocholoušková
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: 8460961

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: 160.Besednice, obec, 590 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
náleze: Z. Chocholoušková
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: 9820480

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kaplice, Kohout, 38a7
souřadnice: 48°45'25.00"N, 14°34'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 702 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1969
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.-207; revize; mechy většinou na kamenech
ID: 314175

7253b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kaplice, Kohout, 6c2
souřadnice: 48°47'22.00"N, 14°35'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 682 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1980-07-02
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 66; kamenitý až balvanitý svah
ID: 313282

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kaplice, Kohout, 14a3
souřadnice: 48°46'37.00"N, 14°34'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 696 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1980-07-01
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 63; revize; pasečné stadium, z části zalesněno SM, DG
ID: 314308

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kaplice, Kohout, 24f
souřadnice: 48°46'24.00"N, 14°35'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1959-09-24
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.-208
ID: 314240

7253c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Novohradské podhůří, Desky, Velišský ryb., nejjihnější v soustavě JV obce
souřadnice: 48°42'53.00"N, 14°34'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-07-05
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529748

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kaplice, Blansko, 49c2, Za Spáleným mlýnem
souřadnice: 48°43'16.00"N, 14°34'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 643 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969-08-14
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 26(171)
ID: 315171

7253d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Černé Údolí, demolice při silnici na Benešov n.č.
souřadnice: 48°41'60.00"N, 14°39'31.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1964-08-18
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1949672

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Velký Jindřichov_5380091
nejbližší obec: Velký Jindřichov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'51.08"N, 14°39'47.52"E, ± 96m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-08-11
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5662399

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hartunkov_5380144
nejbližší obec: Hartunkov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'19.31"N, 14°38'53.66"E, ± 24m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-06-09
nálezc: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5663035

7254a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Bohemia meridionali - orientalis. Inter segetes ad pagum Sonnberg prope Gratzen urbem, solo arenoso - argillero. Vulgare.
nejbližší obec: Žumberk, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'43.55"N, 14°40'56.97"E, ± 2000m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1884-08-06
nálezc: Anton Topitz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 21583
ID: 13883079

7254b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nové Hrady
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'22.25"N, 14°46'55.73"E, ± 2000m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1972-07
nálezc: D. Hradecká
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 8996
ID: 13882774

7254c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Černé Údolí (Novohradské hory), Velký Jindřichov, ca 700 m SV od osady
souřadnice: 48°43'3.00"N, 14°40'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-26
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633785

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Staré Hutě, Bachaue am Ostrand der Ortschaft
souřadnice: 48°43'15.00"N, 14°42'55.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-07-20
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779891

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Benešov, Benešov, 3f2, Velký Jindřichov
souřadnice: 48°43'11.00"N, 14°41'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 698 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1971-08-04
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 63
ID: 432025

7254d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dlouhá Stropnice, soustava drobných rybníků na Váčkovém potoce JV–V od obce, rybník Váčkový ca 2,5 km VJV od kaple v severní části obce (1. na soustavě po proudu potoka); ve vodě, zóně rákosin, přilehlé mokřadní olšíně, na vysokých březích a na hrázi nejbližší obec: Dlouhá Stropnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'44.25"N, 14°46'34.66"E, ± 50m
nadmořská výška: 617 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-19
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Nové Hrady
ID: 13365798

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Šejby (Novohradské hory), ca 1,3 km V od vrcholu hory Vysoká
souřadnice: 48°43'0.00"N, 14°45'27.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-06-16
nálezc: M. Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P., Štech M., Boublík K. et Půbal D. (2006): Ostrice převislá (*Carex pendula*) v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 46: 113-118.
projekt: ČNFD
ID: 1640522

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Šejby, spodní část svahu Vysoké, ZJZ obce
souřadnice: 48°43'33.00"N, 14°45'28.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-08-26
nálezc: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fytogeografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1950337

7255a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vyšné: osada.
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 485-500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-04
nálezc: 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: 485-500;
ID: 8460964

lokality: Vyšné: při polní cestě s nálety dřevin od rybníka Modráček k lesnímu komplexu ca 850 m ZSZ od autobusové zastávky v obci
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'23.16"N, 14°51'21.33"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2018-05-12
náleze: Libor Ekrť; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13616107

lokality: Vyšné: zařízlé vlhké údolí na V svahu Holé hory (k. 685) ca 1,2 km JZ od autobusové zastávky v obci
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'52.53"N, 14°51'17.24"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2018-05-12
náleze: Libor Ekrť; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13616204

7255b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: České Velenice: složiště dřeva v SZ části železničního nádraží České Velenice
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°46'18.60"N, 14°57'7.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 491 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-07-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13763499

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: České Velenice: rybník Josefák SZ města.
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8460989

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: České Velenice: jižní část obce mezi podjezdem železniční trati a okrajem lesa 0,7 km JJZ nádraží.
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 490-500;
ID: 8460995

7262a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dyjákovičky_5290018
nejbližší obec: Dyjákovičky, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'44.96"N, 16°4'32.34"E, ± 89m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-06-21
náleze: Radomír Němec
pramen: Němec R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0529. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5661318

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Satov - Niva Danize
souřadnice: 48°47'19.32"N, 16°1'44.11"E, ± 164m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012
náleze: Radomír Němec
pramen: Křivan V., Jelínek A., Němec R., Reiter A. (2013): Závěrečná zpráva k provedenému průzkumu vybraných lokalit v oblasti Znojemska - Projekt Greenet podpořený Evropskou unií z programu Central Europe, kofinancovaný ERDF
projekt: NDOP
ID: 11265374

7262b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dyjákovičky (ZN), PP Lamplberk, asi 4,5 km JV od obce.
souřadnice: 48°45'17.00"N, 16°8'24.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-08-05
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2842261

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dyjákovičky (ZN), PP Lamplberk, asi 4,5 km JV od obce.
souřadnice: 48°45'17.00"N, 16°8'23.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-08-05
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2842531

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dyjákovičky (ZN), PP Lamplberk, asi 5 km JV od obce.
souřadnice: 48°45'14.00"N, 16°8'29.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08-03
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843075

7262d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: b0124_341318_3_K3
nejbližší obec: Micmanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°44'55.25"N, 16°8'57.19"E, ± 131m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0124: b0124. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989581

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: b0124_341318_5_T3.3A
nejbližší obec: Slup, okres Znojmo
souřadnice: 48°44'42.61"N, 16°8'56.22"E, ± 281m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Tomáš Vymyslický. b0124: b0124. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989583

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Mandloňová mez
nejbližší obec: Micmanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°44'53.57"N, 16°8'40.59"E, ± 97m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-04-22
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Mandloňová mez. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6514947

7263a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Slup; 270 m JZ od kostela
souřadnice: 48°46'53.30"N, 16°11'48.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-07-02
náleze: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1502747

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Jaroslavice, fragmenty stepí a úhory Z obce.
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8675392

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Terasy u Ječmeniště
nejbližší obec: Slup, okres Znojmo
souřadnice: 48°46'10.04"N, 16°10'44.30"E, ± 4050m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-06-20
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka R., Paukertová I. Výsledky botanického průzkumu Ječmeniště.. 1955.
projekt: NDOP
ID: 6360373

7263b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Dyjákovice (Znojmo), severní okraj obce
souřadnice: 48°46'17.00"N, 16°18'8.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1999-08-11
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2853269

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dyjákovice : obec, les S-SV obce.
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8675640

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Dyjákovice; Rektifikace: Odpovídá luhům v této oblasti. Vtroušeně olše, v E1 dominuje často *Brachypodium sylvaticum*.
souřadnice: 48°46'45.93"N, 16°19'43.46"E, ± 380m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 12953232

7264a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hevlín : obec, lesíky a pole S-SV obce.
souřadnice: 48°45'45.00"N, 16°23'54.00"E, ± 2000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8675779

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hevlínské jezero
nejbližší obec: Hevlín, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'52.08"N, 16°21'19.80"E, ± 259m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-08-31
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Hevlínské jezero. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6432901

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hevlín
souřadnice: 48°46'5.82"N, 16°22'35.23"E, ± 744m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12953197

7264b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0108_341407_34_T5.3
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'33.29"N, 16°25'28.78"E, ± 115m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Dvořáková; Reiter
pramen: Dvořáková, Reiter. b0108: b0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.10.2002 - 09.05.2003
ID: 4992281

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0108_341407_35_X7
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'23.57"N, 16°25'39.50"E, ± 94m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Dvořáková; Reiter
pramen: Dvořáková, Reiter. b0108: b0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.10.2002 - 09.05.2003
ID: 4992283

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Hrabětice
souřadnice: 48°47'53.36"N, 16°26'14.73"E, ± 17m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-04-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10508587

7265a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nový Přerov, Lange Wart (stepní stráň v cípu st. hranice 2 km VJV obce.
souřadnice: 48°47'57.10"N, 16°31'8.30"E, ± 150m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8675963

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Nový Přerov: PP Lange Wart
souřadnice: 48°47'57.12"N, 16°31'8.53"E, ± 85m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2010
náleze: Filip Lysák
pramen: Lysák Filip (2010): PP Lange Wart - botanický průzkum
projekt: NDOP
ID: 11318890

7265b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Mikulov: skály, step, pole, křoviny, mokřiny pod kopcem
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8676096

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0161pa_341410_225_X7
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'10.54"N, 16°39'49.46"E, ± 73m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Jiří Danihelka. b0161pa: b0161pa. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4992844

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0161pa_341415_7_T1.9
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'56.68"N, 16°39'37.66"E, ± 282m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Jiří Danihelka. b0161pa: b0161pa. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4993171

7266a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Sedlec u Mikulova (BV), PR Slanisko u Nesytu, J část, okraj rákosiny
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'31.75"N, 16°42'2.14"E, ± 300m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1993-08-18
náleze: Pavel Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13905241

7266b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 371. Lednice: S břeh Z části Prostředního rybníka, cca 2,2 km JJZ obce
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9059753

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 376. Hlohovec: JV břeh Hlohoveckého rybníka, JZ a J břeh Prostředního rybníka, 1,2-2,4 km Z obce
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9059978

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 374. Hlohovec: soustava pěti rybníčků (tzv. Výtažníky) mezi rybníky Nesyt a Hlohovecký, cca 0,5 km SZ až 1,2 km Z obce
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9059865

7266c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 404. Valtice: kolejiště stanice Valtice, pole, okraje silnice k hraničnímu přechodu, 1,3 km ZSZ až 1,5 km Z kostela na náměstí
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'40.20"N, 16°44'34.70"E, ± 700m
nadmořská výška: 185-250 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Viktor Pluhař; Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9060712

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 403. Úvaly: vypuštěný rybník SV obce a jeho okolí
nejbližší obec: Úvaly, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'49.54"N, 16°42'49.09"E, ± 200m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9060620

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 402. Úvaly: Z okraj obce a polní cesta směrem ke stát.hranici, 0,4-1,3 km Z kostela v obci
nejbližší obec: Úvaly, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'33.40"N, 16°41'12.90"E, ± 700m
nadmořská výška: 210-240 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9060564

7266d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 416. Valtice: úhory mezi kótou 268,5 a stát.hranicí, okraje polí, meze a travnatá cesta k božím mukám v aleji, cca 1,4 km JJV-J až 1,8 km J kostela na náměstí
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 215-268 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Viktor Pluhař; Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9061571

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 422. Poštorná: starší doubrava s bohatším bylinným podrostem a sníženinami podél asfaltové silničky, 1,2-1,4 km SSZ
celnice Poštorná Reinthal
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
nadmořská výška: 180 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: 9061759

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 423. Poštorná: starší doubrava, cca 0,5 km SSZ až 1,1 km SZ celnice Poštorná-Reinthal
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
nadmořská výška: 180-182 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: 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: 9061814

7267a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 436. Břeclav: v lese podél cesty, břehy kanálů s slepých ramen, cca 2 km SSZ-S náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9062344

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 433. Ladná: zbytky louky podél okraje lesa, okraj pole, dyjské navigace na P břehu Dyje, cca 0,5 km J až 1,8 km JJZ-J
Ladenského mostu
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9062131

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 439. Břeclav: okolí pivovaru, podél tzv. Nové Dyje a v lese, 0,2 km SZ až 1,2 km SSZ-S náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9062789

7267b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0120_342310_4_X7
nejbližší obec: Moravská Nová Ves, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'28.36"N, 16°59'40.34"E, ± 135m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
nálezc: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5010109

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0120_342310_3_X7
nejbližší obec: Týnec na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'22.24"N, 16°59'20.22"E, ± 277m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5010107

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: b0120_342310_5_X7
nejbližší obec: Týnec na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'23.42"N, 16°59'27.96"E, ± 221m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Hana Kalová
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5010111

7267c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 474. Břeclav: podél silničky mezi tzv. strategickou silnicí a zámečkem na Pohansku, JZ cíp louky s vykopávkami SZ zámečku, 3,0 km J až 3,5 km JVV nádraží
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 157 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jaroslav Rydlo; Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063908

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 486. Břeclav: Dlouhý hrúd, 1,2-1,5 km JV zámečku Pohansko mezi plotem obory a Dyjí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064142

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 477. Poštorná: okraje cerově doubravy podél silnice, 0,05-0,5 km SV celnice Poštorná-Reinthal
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
nadmořská výška: 184 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: 9064041

7267d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 518. Lanžhot: J část Lánských luk, J část hrúdu J zámečku Lány, okolí zaplavené pískovny, lem příkopu, 3,8 km ZJZ až 4 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065230

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 513. Břeclav: hrúd, okraje cesty, les v trati Lánské louky v okolí zámečku Lány, cca 5 km JJV nádraží
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065035

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 511. Břeclav: hrúd 0,4 km SSZ zámečku Lány, cca 5,7 km JJV náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064986

7268a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tvrdonice, 3,3 km VJV od kostela v obci
souřadnice: 48°45'4.00"N, 17°1'59.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 163 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2006-08-26
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1496738

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tvrdonice, PR Stibůrkovská jezera cca. 1,5km JV od tvrdonického kostela.
souřadnice: 48°44'59.00"N, 17°0'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2006-06-26
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1212968

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tvrdonice, PR Stibůrkovská jezera cca. 1,5km JV od tvrdonického kostela.
souřadnice: 48°44'59.00"N, 17°0'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2006-06-26
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1212934

7268c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 491. Kostice: cesta, cca 2 km VJV kapličky v obci
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
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: 9064457

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tvrdonice, J část rezervace Stibůrkovská jezera 1,7 km JJV od kostela
souřadnice: 48°44'55.00"N, 17°0'12.00"E
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-05-04
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705908

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Tvrdonice, louky a lesy k Moravě
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8677730

7350b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Vyšší Brod II., Vřesná, 40t
souřadnice: 48°41'1.00"N, 14°8'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1965-08-31
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 87
ID: 260149

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Sv. Tomáš, Sv. Tomáš, 7f
souřadnice: 48°39'59.00"N, 14°5'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 757 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-07
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 15
ID: 260555

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0156su_322323_343_X12
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'13.67"N, 14°7'58.40"E, ± 171m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4924854

7350d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: PR Rožnov, segment 4
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011
náleze: Jana Janáková
pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7264376

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: PR Rožnov, segment 4
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011
náleze: Jana Janáková
pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7264583

7351a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Frymburk
souřadnice: 48°41'57.64"N, 14°11'12.87"E, ± 162m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2013-10-01
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12691979

7351c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Lipno, Čertova stěna, 851c4, Pod hranicí oddělení - lesní cesty
souřadnice: 48°38'56.00"N, 14°10'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 779 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-07-28
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 186 - až 6H2
ID: 260972

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0055_324109_802_X11
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'57.35"N, 14°14'25.08"E, ± 116m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2001
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0055: w0055. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4938632

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0055_324109_832_X7
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'57.02"N, 14°14'19.82"E, ± 35m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2001
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0055: w0055. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4938655

7351d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Loučovice, pod Prokopovou elektrárnou, P břeh Vltavy
souřadnice: 48°37'8.00"N, 14°15'29.00"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1936-06-22
náleze: L. Sýkora
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2084364

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Mnichovice u Loučovic
souřadnice: 48°35'59.33"N, 14°17'46.67"E, ± 117m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011-08-05
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10415394

7352a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Rožmitál na Šumavě
souřadnice: 48°41'28.70"N, 14°23'54.11"E, ± 186m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-23
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12893028

7352b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Kaplice, Rožmitál 55b4, nad Trávní cestou
souřadnice: 48°40'7.00"N, 14°25'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 703 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1980-06-25
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 51; LT přechází do 614
ID: 291471

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: w0180_324202_3_T1.6
nejbližší obec: Trojany u Dolního Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'4.10"N, 14°25'47.78"E, ± 44m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940902

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Trojany u Dolního Dvořiště
souřadnice: 48°39'4.34"N, 14°25'47.73"E, ± 44m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-26
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12894262

7352c

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: Jenín
souřadnice: 48°38'2.36"N, 14°24'44.66"E, ± 59m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-21
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12891023

7352d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokality: 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: 307167

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0180_324202_4_T1.6
nejbližší obec: Jenín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'56.69"N, 14°25'36.98"E, ± 122m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940911

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0180_324202_8_T1.6
nejbližší obec: Rybník u Dolního Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'43.12"N, 14°25'46.78"E, ± 89m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezce: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940915

7353a

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kaplice, Rychnov, 57c2
souřadnice: 48°39'9.00"N, 14°31'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969-07-31
nálezce: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 15(104)
ID: 316108

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0187_322423_74_T1.5
nejbližší obec: Jaroměř u Malont, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'42.22"N, 14°30'55.40"E, ± 103m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
nálezce: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933113

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0187_322423_131_X7
nejbližší obec: Mladoňov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'7.04"N, 14°30'43.99"E, ± 93m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
nálezce: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933142

7353b

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Kaplice, Běla 16b3, pod svážnicí
souřadnice: 48°40'26.00"N, 14°36'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 727 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1980-08-11
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 95; REVIZE k č.248, LT přechází do 6V7, dále místy do kategorie K,P, sonda založena na styku G,V, jednotlivě balvany na povrchu, není uvedené dřevinné patro
ID: 291764

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: Nové Hrady, Horní Hvozď, Žofím, 28i, Pivonice
souřadnice: 48°40'26.00"N, 14°39'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 843 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1971-11-17
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.-167
ID: 427680

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0214_324205_731_X7
nejbližší obec: Rapotice u Malont, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'15.66"N, 14°38'38.58"E, ± 66m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0214: w0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.09.2003 - 07.09.2004
ID: 4942661

7353c

lokalita: Tichá u Dolního Dvořiště (distr. Český Krumlov): okraje cesty u lesa a louky ca 1,2 km JV od tvrze v obci Tichá
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'48.91"N, 14°31'54.52"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2019-10-19
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13845668

7353d

původní jméno: Calamagrostis epigejos
lokalita: w0104_324210_164_L5.1
souřadnice: 48°37'20.17"N, 14°37'43.72"E, ± 862m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2002-09
náleze: Karel Boublík
pramen: Karel Boublík. w0104: w0104. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4944909

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: w0037_324210_61_X5
nejbližší obec: Dolní Příbraní, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'52.64"N, 14°36'33.26"E, ± 53m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2001
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0037: w0037. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4944778

7354a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Tab.2.sním.19. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.VSV. Průzkum prováděn od 2.7.-3.10.2004 a od 1.5.- 10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'1.00"N, 14°41'55.00"E
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-01
náleze: M. Lepší; K. Boublík
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - Silva Gabreta 15: 121-142.
projekt: FLDOK
ID: 8364490

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Novohradské hory: NPR Žofínský prales: lokalita spadá do správy obce Kaplice v k.ú. Pivonice u Pohorské Vsi. Seznam nalezených taxonů při průzkumech v období od 2.7.-3.10.2004 a 1.5.-10.10.2005
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'56.00"N, 14°42'20.00"E
nadmořská výška: 735-829 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: s. d.
pramen: Lepší M., Lepší P. & Boublík K. (2007): Květena národní přírodní rezervace Žofínský prales. - Silva Gabreta 13: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8084086

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Žofín (Novohradské hory), ochranné pásmo NPR Žofínský prales při SZ okraji NPR
souřadnice: 48°39'58.00"N, 14°41'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-01
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K., Lepší M. et Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - Silva Gabreta, Vimperk, 15: 121-142.
projekt: ČNFD
ID: 1632921

7354c

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: Pohoří, paseky na vrcholové plošině k. 1007
souřadnice: 48°37'43.00"N, 14°41'59.00"E
nadmořská výška: 990 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1964-07-22
náleze: S. Kučera
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - Biológia, Bratislava, 56: 389-404.
projekt: ČNFD
ID: 1950831

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Pohoří, JV svah k. 1007 poblíž vrcholu
souřadnice: 48°37'41.00"N, 14°42'6.00"E
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1964-07-22
náleze: S. Kučera
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.
projekt: ČNFD
ID: 1950812

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Pohoří, vrcholová část k. "U obrázku"
souřadnice: 48°36'13.00"N, 14°41'48.00"E
nadmořská výška: 990 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1964-07-23
náleze: S. Kučera
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.
projekt: ČNFD
ID: 1950667

7367a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 2b. Lanžhot: Soutok - střední a jižní část Košarských luk (včetně louky Pirpanka v jejich JZ cípu)
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae-Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 177-189.
projekt: FLDOK
ID: 9321289

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: /4-11/ Lanžhot: Soutok, střední a jižní část Košarských luk
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1994-09
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae-Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 177-189.
projekt: FLDOK
ID: 9321385

7367b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: 546. Lanžhot: Důbravka - louka, hrúd, kanál a lesní okraje podél cesty, 4,6 km JJZ až 4 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065952

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 544a. Lanžhot: břehy Dyje a podél tzv. strategické silnice, 4,5-5,5 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jaroslav Rydlo; Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065791

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 552. Lanžhot: J část hrůdu Dúbravka podél cesty Křenové a v oplocence, 4,5-4,7 km JJZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jaroslav Rydlo; Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9066491

7367d

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 578a. Lanžhot: Sekulská Morava, les, odříznutý merandr a ochranná hráz Z čerpačky, 11 km J obce
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
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: 9068405

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 576. Lanžhot: les a ochranná hráz, 10,5 km J obce
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
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: 9068118

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: 574. Lanžhot: Polínský vrch, 9,5 km J obce
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 150-154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
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: 9067951

7451a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: w0055_324114_695_T1.1
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'27.06"N, 14°12'8.60"E, ± 37m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2001
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0055: w0055. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4940103

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Kapličky
souřadnice: 48°35'58.31"N, 14°13'5.86"E, ± 149m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013-07-26
nálezc: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11728902

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: EVL Rašeliniště Kapličky (projekt JCK)
souřadnice: 48°35'57.90"N, 14°13'17.33"E, ± 679m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013
nálezc: Táňa Štechová
pramen: Štechová T. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Rašeliniště Kapličky
projekt: NDOP
ID: 12025953

7451b

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: w0160_324120_45_T1.5
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°33'25.78"N, 14°19'53.36"E, ± 81m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezc: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940491

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: w0160_324120_48_X7
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°33'11.05"N, 14°19'53.40"E, ± 126m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezc: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940493

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokality: Mnichovice u Loučovic
souřadnice: 48°34'49.44"N, 14°16'20.95"E, ± 344m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011-08-05
nálezc: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10415227

7452a

lokalita: Vyšší Brod, Dolní Drkolná: skalní hřbítek 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
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551090

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: w0160_324211_422_X7
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'13.81"N, 14°21'40.21"E, ± 162m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945398

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: w0160_324216_80_T1.5
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°33'25.56"N, 14°20'1.57"E, ± 146m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945795

7452b

lokalita: Horní Dvořiště, Český Heršlák: vyhloubený koridor železniční trati Č. Heršlák-Rakousko těsně před státní hranicí s Rakouskem ca 1,3 km JV od železniční zastávky H. Dvořiště
nejbližší obec: Český Heršlák, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'36.13"N, 14°25'59.50"E, ± 50m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-11-04
náleze: Libor Ekrt; Jana Janáková; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551647

7454a

původní jméno: *Calamagrostis epigejos*
lokalita: PP Prameniště Pohořského potoka
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'40.24"N, 14°40'56.03"E, ± 1553m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2007
náleze: Alexandra Čurnová
pramen: Čurnová Alexandra. Botanický inventarizační průzkum - PP Prameniště Pohořského potoka. EIA Servis s. r. o. ČB, 2008.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2007 - 12.08.2008
ID: 6781828